A. H. KATAH

ТАБЛИЦЫ

ПРОЦЕНТНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

> С ПРЕДИСЛОВИЕМ ПРОФ. Б. С. ЯСТРЕМСКОГО И ДОЦ. В. И. СТАРОВСКОГО

СОЦЭКГИЗ москва 1931 ленинград







ТАБЛИЦЫ

ПРОЦЕНТНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

ПОСОБИЕ ДЛЯ СТАТИСТИКОВ, ЭКОНОМИСТОВ, ТЕХНИКОВ, АГРОНОМОВ, СЧЕТОВОДОВ И ДР.

> С ПРЕДИСЛОВИЕМ ПРОФ. Б. С. ЯСТРЕМСКОГО И ДОЦ. В. И. СТАРОВСКОГО







A SOHEMEHT.

государственное социально-экономосква

ЛЕНИНГРАД

3

Савно в производство 11/XI. 1930. Подписано к печати IX 1931 Редактор И. С. Ар х и и ч с е в. Техи. редактор И. Н. Соболе» Локучаев. Отпечатано в тип. "Полесская печат» (г. Томель БССР, Советская ул., 1) в колич. 10:200 ж г. давлит № А. 80:443, 40 ммс бумги 73 × 104 см / ил. 120:000 твп. закаю в печ. пст. 20:4/1, nev дист. Охтябрь 1391. Заказ твп. № 3638.

ПРЕЛИСЛОВИЕ

Таблицы А. Н. Кага и преследуют цель замены сравинтельно сложного действия деле и из гораздо более простым действие, сложе и из. Достигается такая замена следующим путем, суть которого может быть выяснена из приводимом инже примере. Требуется, положим, разделить 4319 и а 6850. Искомое частное 4319: 6859 разбивается на следующий Ром. более посетих частное.

$$\frac{4319}{6859} = \frac{4000}{6859} + \frac{300}{6859} + \frac{10}{6859} + \frac{9}{6859}$$

В таблицах А. Н. Кагаи иаходим эти простые частиые в виде процентов от числа 6859. Имеем:

$$\frac{4000}{6859} = 58,32\%; \frac{300}{6859} = 4,37\%; \frac{10}{6859} = 0,15\%; \frac{9}{6859} = 0,13\%$$

Подытожня эти проценты, получаем общее частиое, т. е. частиое от деления 4319 на 6559 — 62,97 м. Непосредственное деление, выполненное с той же гочностью до сотых долей процента, дает, разумеется, совпадающий результат. Действителью: 4319; 6859 — 0,6297 — 62,97%.

Необходимо отметить, что последняя цифра подучаемого общего частного, т. е сотые доли процента, не во всех случаях оказывается точной. Происходит такая негочность от округаения последних цифр тех отдельных частных, из которых скалдывается искомое общее частное: может случиться, что названиме последние цифры округалются либо преимущественно вверх, либо преимущественно вину, в первом случае получается несколько преуведиченный результат, а во втором—немного претуменьщенных.

таблиц Л. Я. Не й ш ул с ра (. Таблицы деления многозиачных чисел и вычисления процентов», Гия, 1929), но существенно глагичается в своем оформления. У Л. Я. Не й ш у а с ра отдельные частине даются без указания порядка цифр делимого, т. с. без указания порядка цифр делимого, т. с. без указания их принадлежности к тысячам, согиям, десяткам, единицам. Например, для делителя 6599 даются девярь частими. 6599, 5598, . . . 6598 в виде следующего ряда чисел: 1.515.611, 2.031.229,... 13.610.497. Таким образом, различать порядок цифр частигого

Принцип таблиц А. Н. Кагаи в основном совпадает с принципом изданных Гиз

предоставляется самому вычислителю. Это вот обстоятельство заметно запирумает пристическое использование таблиц Нейшулера. Таблицы же А. Н. Кагаи построены так, что освобождают вычислителя от указаниям затруднений.

Считали бы заслуживающим особого упоминания, что средн авторов счетных таблиц А. Н. Каган, насколько нам известно, является пока единственной женщиной.

Проф. Б. Ястремский Доц. В. Старовский

От автора

Цель составленной мною таблицы—дать возможно простое и доступное пособие аля выполнения процентных вычислений.

Идея таблицы возникла у меия в процессе производства вычислительных работ в 6. ЦСУ СССР и была мною окончательно оформлена в мае 1929 г.

Считаю своим долгом выразить блыгодарность общественчости и администрации Статистического сектора Госплана СССР, оказавшим мне значительное содействие в подготовке и опубликовании таблицы.

Приношу также благодарность тт. Б. С. Ястремскому и В. И. Старовскому за их цениые указания при разработке таблицы и оформлении даиного издания.

А. Н. Каган

ПОСТРОЕНИЕ ТАБЛИЦЫ И ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА ВЫЧИСЛЕНИЙ

1. Построение таблицы

Таблица состоит из трех разделов. В первом разделе (стр. 2-5) приведены процентные отношения к каждому из чисел от 1 до 99. Во втором разделе (стр. 6-41)-процентные отношения к каждому из чисел от 100 до 999. В третьем разделе (стр. 42-401)-процентные отношения к каждому из чисел от 1000 до 9999.

На каждое число, к которому исчислены процентные отношения: дается особый прямоугольник, состоящий из 2 или 3 столбцов, имеющих по 9 строк каждый (№№ строк указаны в 1-й графе

страницы слева).

На каждой странице помещено 25 таких прямоугольников в 5 рядов по 5 прямоугольников в каждом ряду. Число, процентные отношения к которому пропечатаны в данном прямоугольнике, показано вверху каждого прямоугольника (над 1-й строкой).

В столбцах, из которых составлены прямоугольники, пропечатаны последовательно-от 1-й до 9-й строки-процентные отношения

к данному числу для следующих чисел:

в столбцах, над (под) которыми вверху (внизу) страницы про-

ставлена 1,—для чисел 1, 2, 3 и т. д.—до 9; в столбцах, над (под) которыми там же проставлено 10,—для чисел 10, 20, 30 и т. д.-до 90;

в столбцах, над (под) которыми значится 100,-для чисел 100,

200, 300 и т. д.-до 900; в столбцах, над (под) которыми значится 1000, -- для чисел 1000,

2000, 3000 и т. д.-до 9000.

В прямоугольниках 1-го раздела таблицы-на числа от 1 до 99-имеются только 2 столбца, и процентные к этим числам отношения проставлены только для целых единиц (от 1 до 9) и для целых десятков (от 10 до 90).

В прямоугольниках 2-го раздела таблицы-на числа 100-999имеются 3 столбца, и процентные к этим числам отношения проставлены для целых единиц (от 1 до 9), для целых десятков (от 10

до 90) и для целых сотен (от 100 до 900).

В прямоугольниках 3-го раздела таблицы-на числа 1000-9999имеются также 3 столбца-для целых десятков (от 10 до 90), для целых сотен (от 100 до 900) и для целых тысяч (от 1000 до 9000). Столбцы же для целых единиц, поскольку они обслуживают два и более прямоугольников, вынесены из отдельных прямоугольников и пропечатаны слева от них, сейчас же за графой с номерами строк, причем над каждым таким столбцом пропечатаны те числа, к которым этот столбец должен быть применен. Так, на стр. 340 в 3-м ряду, 1-й левый столбец под числом 1 применяется при исчислении процентных отношений к числам 8460—8464.

Процентные отношения показаны во всех столбцах с 2 деся-

тичными знаками.

2. Назначение таблицы 1.

Таблица служит для следующих вычислений:

 а) Вычисление процентного отношения одного числа к другому. Пример: Сколько процентов составляет 4768 от 8462?
 Ответ: 56,34%.

Вычисление заданного процента от данного числа.
 Пример: Сколько составляет 84,6% от 923. Ответ: 780,9.

3. Правила пользования таблицей.

а) Вычисление процентных отношений.

Для чисел, состоящих только из простых единиц: 1, 2, 3 и т. д. од 9, и для чисел, выражаемых единицей с последующими нулями: 10, 20, 80 и т: д. д. од 90; 100, 200, 300 и т. д. д. од 900; 1000, 2000 и т. д. д. од 9000, —процентные отношения к заданному числу находятся непосредственно по таблице.

Примеры:

прям. Сколько процентов составляет 4000 от 8462?. Ищем на стр. 340 прямоугольник на число 8462. Искомое процентное отнощение показано в третьем столбце прямоугольника (столбце тысяч) в 4-й его строке—47.27%.

2. Сколько процентов составляет 700 от 8462?. Искомое процентное отношение показано во 2-м столбце того же прямоугольника

(столбце сотен) в 7-й его строке и равно 8,27%.

3. Сколько процентов составляет 60 от 8462. Ответ показан в

6-й строке 1 го столбца того же прямоугольника—0,71%.

4. Сколько процентов составляет 8 от 8462? Ответ—0,09 показан

в 8-й строке столбца единиц (слева от прямоугольников данного ряда), над которым значится 8460—8464.

 Сколько процентов составляет 20 от 37? Ответ находится на странице 3-ей в примоугольнике на число 37, во второй строке 2-го столбив. и составляет 54.05%.

6. сколько процентов составляет 8 от 1947 Ответ находится на странице 9-й в прямоугольнике на число 194, в 8-й строке 1-го

столбца и составляет 4.12 %.

Во всех этих случаях результат получается с точностью до 0,01.

II. Для чисел, состоящих из единиц различных разрядов, процентные отношения к данному числу находятся путем одновременного пользования таблицей и конторскими счетами.

Примеры:

1. Сколько процентов составляет 4768 от 8462?

Заданное число 4768 рассматриваем как сумму четырех чисел (4000-700-60-8). Способом, указанным выше (см. примеры 1—4 предыдущего пункта), в прямоугольнике на число 8462 находим и одновременно складываем на счетах следующие числа: для 4000—47,27, для 700-8,27; для 60—0,71, для 8—0,09. В итоге получаем на счетах искомый результат для числа 4768—56,34 %.

1 Кроме указываемых в тексте процентных вычислений, таблица может быть использована также и для деления чисел.

Деление производится по таблице тем же способом, что и вычисление процентшеля отношений (см. ниже), с той лишь разинцей, что в получениом результате запятая должие быть перенесены на два знака влево. 2. Сколько процентов составляет 576 от 9441?

На странице 379 в прямоугольнике на число 9441 и в столбце единиц с надписью 9440—9444 находим и складываем на счетаж для числа 500 (6-за строка 2-го столбца у прямоугольника)—5.30, для числа 70 (7-я сдрока 1-го столбца прямоугольника)—7.47; для числа 6 (6-я строка столбца единиц—слева от прямоугольников данного ряда—с надписью 9440—9441)—0,06. В итоге получаем на счетах искомый результат для числа 576—6,10%.

3. Сколько процентов составляет 83 от 1927

На странице 9-й в прямоугольнике на число 192 находим и складываем на счетах для числа 80 (8-я строка 2-го столбца)—41,67; для 3 (3-я строка 1-го столбца)—1,56. В итоге получаем на счетах искомый

результат для числа 83-43,23%.

В отношении этих итогов, показавникх, как и результаты вычислений предыдущего пункта (1), с 2 десятичными знаками, следует иметь в виду, что точность результата до 0,01 сохраняется только при вычислениях процентных отношений для двухзначных чисел (например, для вычисления процентного отношения 83 к 192). Процентные же отношения, вычисленные для трех-и четырехзначных чисел (например, числа 576 от 9441 или числа 4768 от 8462) могут в отдельных случаях отличаться от истинных больше, чем на 0,01; но и в этих случаях отклонение остается меньше 0,02.

б) Вычисление процентов

Пример 1-й, Найти 126,09% от 8462?

Кладем на счетах 126,09. Затем находим в прямоугольнике на

число 8462 ближайшее к 126.09 меньшее число—106.36.

Этому числу, как находящемуся в 9-й строке столбца тысяч, соответствует число 9000. Выписываем его на бумаге. Сбрасываем со счетов 106.36, после чего на счетах остается 19.73. Снова находим в прямоугольнике на число 8462 ближайшее к. 19,73 меньшее число—11,82. Соответствующее ему число (1-я строка столбца тысяч) 1000 подписываем на бумаге под 9000. Число 11,82 сбрасываем со

счетов На счетах остается 7,91.

Ближавшее к нему меньшее число в том же примоугольнике— 7,09 (6-я строка столбца сотен). Соответствующее ему число 600 подписываем под ранее выписанными числами (9000 и 1000). Число 7,09 сбрасываем со счетов, на которых остается 0,82. Ближавшее к нему число в том же прямоугольнике—0,71 (6-я строка столбца десятков). Соответствующее ему число 60 подписываем под ранее выписанными числами (9000, 1000, 600), а число 0,71 сбрасываем со счетов. На счетах остается 0,11. Это число находим в 9-й строке столбца единиц (на числа 8400—8464). Соответствующее ему число 9 приписывается к ранее выписанным числам (9000, 1000, 600, 60). Суммируя эти числа, находим искомый результат 10669.

Производство вычислений сводится, таким образом, к следующим

действиям:

На счетах		Ha	бумаге	:		
Положено заданное число	126,09					
Сброшено по таблице	106,36	Выписано по	таблице			9000
Остаток на счетах	19,73					
Сброшено по таблице	11,82	,	"			1000
Остаток на счетах	7,91					
Сброшено по таблице	7,09	23	29			600

На счетах	На бумаге
Остаток на счетах 0,82	
Сброшено по таблице 0,71	Выписано по таблице . 60
Остаток на счетах 0,11	
Сброшено по таблице 0,11	,, , , , , , 9
Остаток на счетах	Получено сложением выпи-

Пример 2-й, Найти 84,6% от 923.

Находим в таблице прямоугольник на число 923 (на стр. 38), а затем выполняем следующее:

затем выполняем следующее:	
На счетах	На бумаге
Кладем 84,60	
Сбрасываем по таблице 75,84	Выписываем по таблице 700
Остаток на счетах 8,76	
Сбрасываем по таблице 8,67	, , , 80
Остаток на счетах 0,09	

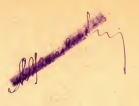
Такого числа и чисел меньших его в прямоугольнике для числа 923 не содержится. Самое меньшее число, соответствующе 1, равно 0,11.

В этом случае, если требуемая точность вычисления не превышает единицы, под выписанными ранее числами (700 и 80) может быть выписано или 0 или 1.

Искомое число выразится, таким образом, числом 780 (результат

с недостатком) или 781 (результат с избытком).

Если требуется точностъ результата до 0.1, ищем в примоугольнике блимайшее меньшее число к числу 0,9 (удесятеренный остаток). Это число—0.87, которому, как находящемуся в 3-й строке столбца единиц, соответствует число 8. Для нашего числа 0,09 берем соответственно в 10 раз меньше—0.8. Подписываем его под ранее выписанными числами 700 и 80. Складываем эти три числа и получаем, что искомое число с точностью до 0,1 составит 780.8.



ТАБЛИЦЫ TABELLEN

Г		1	10		1	10		1	10	_	1	10		.1	10
H				_	<u> </u>	10	_		10	_	<u> </u>	10	_		10
L		0			1			2		1	3			4	
1 2					100,00	1000,00			500,00 1000,00		33,33 66,67			25,00 50,00	
3					300,00	3000,00		150,00	1500,00	1	100,00	1000,00		75,00	750,00
5					500,00	4000,00 5000,00	- 3	250,00	2000,00 2500,00		166,67	1333,33 1666,67		125,00	1000,00 1250,00
6 7						6000,00 7000,00			3000,00	_		2333,33	1		1500,00 1750,00
8 9					800,00	8000,00 9000,00		400,00	4000,00		266,67	2666,67 3000,00		200,00	2000,00 2250,00
۴	<u> </u>	5				18000,00	_	7	1300,00		8	10000,00		9	2200,00
L					6		L_								
1 2 3		20,00 40,00	200,00		16,67 33,33	166,67 333,33		14,29 28,57	142,86 285,71		12,50 25,00	125,00 250,00		11,11 22,22	111,11 222,22
		50,00	600,00 800.00		50,00	500,00		42,86			37,50			33,33	333,33
5	10		1000,00		66,67 83,33	666,67 833,33		57,14 71,43	571,48 714,29		50,00 62,50	625,00		44,44 55,56	444,44 555,56
6			1200,00 1400,00			1000,00 1166,67		85,71 100.00	857,14 1000,00		75,00 87,50			66,67 77,78	666,67 777,78
8 9	16	100,00	1600,00 1800,00		133,33	1333,33 1500,00		114,29	1142,86 1285,71		100,00	1000,00		88,89	888,89 1000,00
Ė		10			11			12			13			14	
1	1	10,00	100.00		9,09	90,91		8,33	83.33		7,69	76,92		7,14	71,43
2 3	. 2	20,00	200,00		18,18 27,27	181,82 272,73		16,67 25,00	166,67 250,00		15,38 23,08	153,85 230,77		14,29	142,86 214,29
4	4	10,00	400,00		36,36	363,64		33,33	333,33		30,77	307,69	- 10	21,43 28,57	285,71
5	1 6	50,00 50,00	500,00		45,45 54,55	454,55 545,45		41,67 50,00	416,67 500,00		38,46 46,15	384.62 461,54		35,71 42,86	357,14 428,57
7 8	1 7	70,00	700,00		63,64 72,73	636,36 727,27		58,33 66,67	583,33 666,67		53,85 61,54	538,46 615,38		50,00 57,14	500,00 571,43
9	9	00,00	900,00		81,82	818,18		75,00	750,00		69,23	692,31		64,29	642,86
		15			16			17			18			19	
1	Π.	6,67	66,67 133,33		6,25 12,50	62,50		5,88	58,82		5,56	55,56		5,26 10,58	52,63 105,26
3	2	3,33 0,00	200,00		18,75	125,00 187,50		11,76 17,65	117,65 176,47		11,11 16,67	111,11 166,67		15,79	157,89
4 5	2 8	6,67 3,33	266,67 333,33		25,00 31,25	250,00 312,50		23,53 29,41	235,29 294,12		22,22 27,78	222,22 277,78		21,05 26,32	210,53 263,16
6		10,00 16,67	466,67		37,50 43,75	375,00 437,50		35,29 41.18	352,94 411,76		33,33 38,89	333,33 388,89	•	31,58 36,84	315,79 368,42
7 8 9	5	3,33 50,00	533,33		50,00 56,25	500,00 562,50		41,18 47,06 52,94	470,59 529,41		50,00 50,00	444,44 500,00		42,11 47,37	421,05 473,68
۴	10		600,00	_	21	362,30		22	525,41	_	23	500,00	_	24	475,00
		20													
1 2 3	1	5,00	50,00 100,00		4,76 9,52	47,62 95,24		4,55 9,09	45,45 90,91		4,35 8,70	43,48 86,96		4,17 8,33	41,67 83,33
3		5,00	150,00 200,00		14,29	142,86 190,48		13,64	136,36 181,82		13,04	130,43 173,91		12,50 16.67	125,00 166,67
5 6	2	5,00	250,00 300,00		23,81 28,57	238,10 285,71		22,73 27,27	227,27 272,73		17,39 21,74 26,09	217,39 260,87		20,83	208,33
7	3	5,00	350,00		33,33	333,33		31,82	318,18		30,43	304,35		29,17	291,67
8 9	4	5,00	400,00 450 00		38,10 42,86	380,95 428,57		36,36 40,91	363.64 409,09		34,78 39,13	347,83 391,30		33,33 37,50	333,33 375,00
		1	10		1	10		1	10		1	10		1	10

_	 		_		_						_	 	
L	1	10		1 :	10		1	10		1	10	1	10
ı	25			26			27			28		29	
1 2 3	4,00 8,00 12,00	40,00 80,00 120,00		3,85 7,69 11,54	38,46 76,92 115,38		3,70 7,41 11,11	37,04 74,07 111,11		3,57 7,14 10,71	35,71 71,43 107,14	3.45 6,90 10,34	34,48 68,97 103,45
4 5 6	16,00 20,00 24,00	160,00 200,00 240,00		15,38 19,23 23,08	153,85 192,31 230,77		14,81 18,52 22,22	148,15 185,19 222,22		14,29 17,86 21,43	142,86 178,57 214,29	13,79 17,24 20,69	137,93 172,41 206,90
7 8 9	28,00 32,00 36,00	280,00 320,00 360,00		26,92 30,77 34,62	269,23 307,69 346,15		25,93 29,63 33,33	259,26 296,30 333,33		25,00 28.57 32,14	250,00 285,71 321,43	24,14 27,59 31,03	241,38 275,86 310,34
	30			31			32	-		33	- 1	34	
1 2 3	3,33 6,67 10,00	33 33 66,67 100,00		3,23 6,45 9,68	32,26 64,52 96,77		3,13 6,25 9,38	31,25 62,50 93,75		3,03 6,06 9,09	30,30 60,61 90,91	 2,94 5,88 8,82	29,41 58,82 88,24
4 5 6	13,33 16,67 20,00	133,33 166,67 200,00		12,90 16,13 19,35	129,03 161,29 193,55		12,50 15,63 18,75	125,00 156,25 187,50		12,12 15,15 18,18	121,21 151,52 181,82	11,76 14,71 17,65	117,65 147,06 17 6, 47
7 8 9	23,33 26,67 30,00	233,33 266,67 300,00		22,58 25,81 29,03	225,81 258 06 290,32		21,88 25,00 28,13	218,75 250,00 281,25		21,21 24,24 27,27	212,12 242,42 272,73	20,59 23,53 26,47	205,88 235,29 264,71
	35			36		ľ	37			38	A	39	
1 2 3	2,86 5,71 8,57	28,57 57,14 85,71		2,78 5,56 8,33	27,78 55,56 83,33		2,70 5,41 8,11	27,03 54,05 81,08		2,63 5,26 7,89	26,32 52,63 78,95	2,56 5,13 7,69	25,64 51,28 7 6 ,92
4 5 6	11,43 14,29 17,14	114,29 142,86 171,43		11,11 13,89 16,67	111,11 138,89 166,67		10,81 13,51 16,22	108,11 135,14 162,16		10,53 13,16 15,79	105,26 131,58 157,89	10,26 12,82 15,38	102,56 128,21 153,85
7 8 9	20,00 22,86 25,71	200,00 228,57 257,14		19,44 22,22 25,00	194,44 222,22 250,00	-	18,92 21,62 24,32	189,19 216,22 243,24		18,42 21,05 23,68	184,21 210,53 236,84	17,95 20,51 23,08	179,49 205,13 230,77
	40			41			42			43		44	
1 2 3	2,50 5,00 7,50	25,00 50,00 75,00		2,44 4,88 7,32	24,39 48,78 73,17		2,38 4,76 7,14	23,81 47,62 71,43	,	2,33 4,65 6,98	23,26 46,51 69,77	2,27 4,55 6,82	22,73 45,45 68,18
4 5 6	10,00 12,50 15,00	100,00 125,00 150,00		9,76 12,20 14,63	97,56 121.95 146,34		9,52 11,90 14,29	95,24 119,05 142,86		9,30 11,63 13,95	93,02 116,28 139,53	9,09 11,36 13,64	90,91 113,64 136,36
7 8 9	17,50 20,00 22,50	175,00 200,00 225,00	_	17,07 19,51 21,95	170,73 195,12 219,51		16,67 19,05 21,43	166,67 190,48 214,29		16,28 18,60 20,93	162,79 186,05 209,30	15,91 18,18 20,45	159,09 181,82 204,55
L	45			46			47			48		49	
1 2 3	2,22 4,44 6,67	22,22 44,44 66,67		2,17 4,35 6,52	21,74 43,48 65,22		2,13 4,26 6,38	21,28 42,55 63,83		2,08 4,17 6,25	20,83 41,67 62,50	2,04 4,08 6,12	20,41 40,82 61,22
4 5 6	8,89 11,11 13,33	88,89 111,11 133,33	ti.	8,70 10,87 13,04	86,96 108,70 130,43		8,51 10,64 12,77	85,11 106,38 127,66		8,33 10,42 12,50	83,33 104,17 125,00	8,16 10,20 12,24	81,63 102,04 122,45
7 8 9	15,56 17,78 20,00	155,56 177,78 200,00		15,22 17,39 19,57	152,17 173,91 195,65		14,89 17,02 19,15	148,94 170,21 191,49	-	14,58 16,67 18,75	145,83 166,67 187,50	14,29 16,33 18,37	142,86 163,27 183,67
L	1	_10		1	10	-	1	10		1	10	1	10

Γ	Г	1	10	1	10		1	10		1	10		1	10
		50	1	51			52			53			54	
1 2 3		2,00 4,00 6,00	20,00 40,00 60,00	1,96 3,92 5,88	19,61 39,22 58,82		1,92 3,85 5,77	19,23 38,46 57,69		1,89 3,77 5,66	18,87 37,74 56,60		1,85 3,70 5,56	18,52 37,04 55,56
4 5 6		8,00 10,00 12,00	80,00 100,00 120,00	7,84 9,80 11,76	,		7,69 9,62 11,54	76,92 96,15 115,38		7,55 9,43 11,32	75,47 94,34 113,21		7,41 9,26 11,11	74,07 92,59 111,11
7 8 9		14,00 16,00 18,00	140,00 160,00 180,00	13,73 15,69 17,65	137,25 156,86 176,47		13,46 15,38 17,31	134,62 153,85 173,08		13,21 15,09 16,98	132,08 150,94 169,81		12,96 14,81 16,67	129,63 148,15 166,67
		55		56			57			58			59	
1 2 3		1,82 3,64 5,45	18,18 36,36 54,55	1,79 3,57 5,36	17,86 35,71 53,57		1,75 3,51 5,26	17,54 35,09 52,63		1,72 3,45 5,17	17,24 34,48 51,72		1,69 3,39 5,08	16,95 33,90 50,85
4 5 6		7,27 9,09 10,91	72,73 90,91 109,09	7,14 8,93 10,71	71,43 89,29 107,14		7,02 8,77 10,53	70,18 87,72 105,26	STA .	6,90 8,62 10,34	68,97 686,21 103,45		6,78 8,47 10,17	67,80 84,75 101,69
7 8 9		12,73 14,55 16,36	127,27 145,45 163,64	12,50 14,29 16,07	125,00 $142,86$ $160,71$		12,28 14,04 15,79	122,81 140,35 157,89		12,07 13,79 15.52	120,69 137,98 155,17		11,86 13,56 15,25	118,64 135,59 152,54
		60	- 1	61			62			63			64	
1 2 3		1,67 3,33 5,00	16,67 33,33 50,00	1,64 3,28 4,92	16,39 32,79 49,18		1,61 3,23 4,84	16,13 32,26 48,39		1,59 3,17 4,76	15,87 31,75 47,62		1,56 3,13 4,69	15,63 31,25 46,88
4 5 6		6,67 8,33 10,00	66,67 83,33 100,00	6,56 8,20 9,84	65,57 81,97 98,36		6,45 8,06 9,68	64,52 80,65 96,77		6,35 7,94 9,52	63,49 79,37 95,24		6,25 7,81 9,38	62,50 78,13 93,75
7 8 9		11,67 13,33 15,00	116,67 133,33 150,00	11,48 13,11 14,75	114,75 131,15 147,54	,	11,29 12,90 14,52	112,90 129,03 145,16		11,11 12,70 14,29	111,11 126,98 142,86		10,94 12,50 14,06	109,38 125,00 140,63
		65		66	-		67			68			69	
1 2 3		1,54 3,08 4,62	15,38 30,77 46,15	1,52 3,03 4,55	15,15 30,30 45,45		1,49 2,99 4,48	14,93 29,85 44,78		1,47 2,94 4,41	14,71 $29,41$ $44,12$		1,45 2,90 4,85	14,49 28,99 43,48
4 5 6		6,15 7,69 9,23	61,54 76,92 92,31	6,06 7,58 9,09	60,61 75,76 90,91		5,97 7,46 8,96	59,70 74,63 89,55		5,88 7,35 8,82	58,82 73,53 88,24		5,80 7,25 8,70	57,97 72,46 86,96
7 8 9		10,77 12,31 13,85	107,69 123,08 138,46	10,61 12,12 13,64	106,06 121,21 136,36		10,45 11,94 13,43	104,48 119,40 134,33		10,29 11,76 13,24	102,94 117,65 132,35		10,14 11,59 13,04	101,45 115,94 130,48
	,	70		71			72			73			74	
1 2 3		1,43 2,86 4,29	14,29 28,57 42,86	1,41 2,82 4,23	14,08 28,17 42,25		1,39 2,78 4,17	13,89 27,78 41,67		1,37 2,74 4,11	13,70 27,40 41,10		1,35 2,70 4,05	13,51 27,03 40,54
4 5 6		5,71 7,14 8,57	57,14 71,43 85,71	5,68 7,04 8,45	56,34 70,42 84,51		5,56 6,94 8,33	55,56 69,44 83,33		5,48 6,85 8,22	54,79 68,49 82,19		5,41 6,76 8,11	54,05 67,57 81,08
7 8 9		10,00 11,43 12,86	100,00 114,29 128,57	9,86 11,27 12,68	98,59 112,68 126,76		9,72 11,11 12,50	97,22 111,11 125,00		9,59 10,96 12,33	95,89 109,59 123,29		9,46 10,81 12,16	94,59 108,11 121,62
	-	1	10	1	10		1	- 10		-1	10	-	1	10

_														75	–99
L		1	10		1	10		1	10		1	10		1	10
		75			76			77			78			79	
1 2		1,33 2,67	13,38 26,67		1,32 2,63	13,16 26,32		1,30 2,60	12,99 25,97		1,28 2,56	12,82 25,64		1,27 2,53	12,66 25,32
3		4,00 5,33	40,00 53,38		3,95 5,26	39,47 52,63		3,90	38,96 51,95		3,85 5,13	38,46 51,28		3,80 5,06	37,97 50,63
5		6,67 8,00	66,67 80,00	1	6,58 7,89	65,79 78,95		6,49 7,79	64,94 77,92		6,41 7,69	64,10 76,92	1	6,33 7,59	63,29 75,95
7 8		9,33 10,67	93,33 106,67		9,21 10,53	92,11 105,26		9,09 10,39	90,91 108,90		8,97 10,26			8,86 10,13	88,61 101,27
9	\vdash	12,00	120,00	-	11,84	118,42	_	11,69	116,88	_	11,54 83	115,38		11,39	113,92
1	-	1,25	12,50	_	1,23	12,35	-	1,22	12,20		1,20	12,05		1,19	11,90
3		2,50 3,75	25,00 37,50		2,47 3,70	24,69 37,04		2,44 3,66	24,39 36,59		2,41 3,61	24,10 36,14		2,38 3,57	23,81 35,71
4 5		5,00 6,25	50,00 62,50		4,94 6,17	49.38 61,73		4,88 6,10	48,78 60,98		4,82 6,02	48,19 60,24		4,76 5,95	47,62 59,52
6 7		7,50 8,75	75,00 87,50	1	7,41 8,64	74,07 86,42		7,32 8.54	73,17 85,37		7,23 8,43	72,29 84,34		7,14 8,33	71,43 83,33
8 9		10,00 11,25	100,00 112,50		9,88 11,11	98,77 111,11		9,76 10,98	97,56 109,76		9,64 10,84	96,39 108,43		9,52 10,71	95,24 107,14
		85			86			87			88			89	
1 2		1,18 2,35	11,76 23,58		1,16 2,33	11,63 23,26		1,15 2,30	11,49 22,99		1,14 2,27	11,36 22,73		1,12 2,25	11,24 22,47
3 4		3,53 4,71	35,29 47,06		8,49 4,65	34,88 46,51		3,45 4,60	34,48 45,98		3,41 4,55	34,09 45,45		3,37 4,49	33,71 44,94
5 6		5,88 7,06	58,82 70,59		5,81 6,98	58,14 69,77		5,75 6,90	57,47 68,97		5,68 6,82	56,82 68,18		5,62 6,74	56,18 67,42
7 8 9		8,24 9,41 10,59	82,35 94,12 105,88		8,14 9,30 10,47	81,40 93,02 104,65		8,05 9,20 10,34	80,46 91,95 108,45		7,95 9,09 10,23	79,55 90,91 102.27		7,87 8,99 10,11	78,65 89,89 101,12
Ť		90	100,00		91	101,00		92	100,10		93	102,21	_	94	101,11
1		1,11	11,11		1,10	10,99		1,09	10,87		- 1,08	10,75		1,06	10,64
3		2,22 3,33	22,22 33,33		2,20 3,30	21,98 32,97		2,17 3,26	21,74 32,61	-	2,15 3,23	21,51 32,26		2,13 3,19	21,28 31,91
4 5 6		4,44 5,56 6.67	44,44 55,56 66,67		4,40 5,49 6,59	43,96 54,95 65,93		4,35 5,43 6,52	43,48 54,35 65,22		4,30 5,38 6,45	48,61 53,76 64,52		4,26 5,32 6,38	42,55 53,19 63,83
7 8		7,78 8,89	77,78 88,89		7,69 8,79	76,92 87,91		7,61 8,70	76,09 86,96		-7,53 8,60	75,27 86,02		7,45 8,51	74,47 85,11
9		10,00	100,00		9,89	98,90		9,78	97.83		9,68	96,77		9,57	95.74
L		95			96			97			98			99	
1 2 3		1,05 2,11	10,53 21,05		1,04 2,08 3,13	10,42 20,83		1,03 2,06 3,09	10,31 20,62		1,02 2,04 3,06	10,20 20,41 30,61		1,01 2,02 3,03	10,10 20,20 30,30
4		3,16 4,21 5,26	31,58 42,11		4,17	31,25 41,67		4,12	30,93 41.24		4,08	40,82 51,02		4,04	40,40 50, 5 1
5		6,32	52,63 63,16		5,21 6,25	52,08 62,50		5,15 6,19	51,55 61,86		5,10 6,12	61,22		5,05 6,06	60,61
7 8 9		7,37 8,42 9,47	73,68 84,21 94,74		7,29 8,33 9,38	72,92 83,33 93,75		7,22 8,25 9,28	72,16 82,47 92,78		7,14 8,16 9,18	71,43 81,63 91,84		7,07 8,08 9,09	70,71 80,81 90,91
Ė		1	10		1	10		1	10		1	10		1	10

Ē				_	,		_								
L	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		100)		101			102	2		103			104	
1 2	1,00					99,01 198,02	0,98 1,96	9,80 19,61	98,04 196,08	0,97	9,71 19,42	97,09 194,17	0,96 1,92	9,62 19,23	96,15 192,31
3 4	3,00	30,00		2,97	29,70			29,41 39,22	294,12 392,16	2,91 3,88	29,13 38.83	291,26 388,35	2,88 3,85	28,85 38,46	288,46 384,65
5 6		50,00	500,00	4.95	49,50	495,05 594,06	4,90	49,02	490,20 588,24	4,85 5,83	48,54 58,25	485,44 582,52	4,81 5,77	48,08 57,69	480,77 576,95
7 8	7,00 8,00	80,00	700,00 800,00	6,93 7,92	69,31 79,21	693,07 792,08	6,86 7,84	78,43	686,27 784,31	6,80 7,77	67,96 77,67	679,61 776,70	6,73 7,69	$67,31 \\ 76,92$	673,08 769,28
9	9,00	90,00	900,000	8,91	106	891,09	8,82	107	882,35	8,74	87,38 108	873,79	8,65	109	865,3
	0,95			0,94	9,43	94,34	0,93	9,35	93,46	0,93	9,26	92,59	0,92	9,17	01.5
2 3	1,90	19,05	95,24 190,48 285,71	1,89 2,83	18,87	188,68 283,02	1,87 2,80	18,69 28,04	186,92 280,37	1,85 2,78	18,52 27,78	185,19 277,78	1,83 2,75	18,35 27,52	91,74 183,49 275,28
4 5	3,81 4,76		380,95 476,19	3,77 4,72	37,74 47,17	377,36 $471,70$	3,74 4,67	37,38 46,73	373,83 467,29	3,70 4,63	37,04 46,30	370,37 462,96	3,67 4,59	36,70 45,87	366,97 458,75
6	5,71 6.67	57,14 66,67	571,43 666.67	5,66 6.60	56,60 66.04	566,04 660,38	5,61 6,54	56,07 65,42	560,75 654,21	5,56 6,48	55,56 64,81	555,56 648,15	5,50 6,42	55,05 64,22	550,46 642,20
8	7,62 8,57		761.90 857,14	7,55 8,49	75,47 84,91	754,72 849,06	7,48 8,41	74,77 84,11	747,66 841,12	7,41 8,33	74,07 83,33	740,74 833,33	7,34 8,26	73 ['] 39 82,57	733,94 825,69
,		110			111			112			113			114	
1 2	0,91 1,82	9,09 18,18	90,91 181,82	0,90 1,80	9,01 18,02	90,09 180,18	0,89 1,79	8,93 17,86	89,29 178,57	0,88 1,77	8,85 17,70	88,50 176,99	0,88 1,75	8,77 17,54	87,72 175,44
3	2,73 3,64		272,73 363,64	2,70 3,60	36,04	270,27 360,36	3,57	26,79 35,71	267,86 357,14	2,65 3,54	26,55 35,40	265,49 353,98	2,63 3,51	26,32 35,09	263,16 350,88
5 6	4,55 5,45		454,55 545,45	5,41	45,05 54,05	450,45 540,54	5,36	44,64 53,57	446,43 535,71	4,42 5,31	44,25 53,10	442,48 530,97	4,39 5,26	43,86 52,63	438,60 526,31
7 8 9	6,36 7,27	63,64 72,73 81.82	636,36 727,27 818,18	7,21	63,06 72,07 81,08	630,68 720,72 810,81	7,14	62,50 71,43 80,36	625,00 714,29 803,57	6,19 7,08 7,96	61,95 70,80 79,65	619,47 707,96 796,46	6,14 7,02 7,89	61,40 70,18 78,95	614,04 701,75 789,47
9	0,10	115	010,10	0,11	116	010,01	0,01	117	000,01	7,001	118	100,10	1,00	119	100,4
1	0,87	8,70	86,96 173,91	0,86	8,62	86,21	0,85 1,71	8,55 17,09	85,47 170,94	0,85 1,69	8,47	84,75 169,49	0,84 1,68	8,40 16,81	84,03 168,07
3	1,74 2,61	26,09	260,87	2,59	17,24 25,86	172,41 258,62	2,56	25,64	256,41	2,54	16,95 25,42	254,24	2,52	25,21	252,10
5 6	3,48 4,35 5,22	34,78 43,48 52,17	347,83 434,78 521,74	4,31	34,48 43,10 51,72	344,83 431,03 517,24	4,27	34,19 42,74 51,28	341,88 427,35 512,82	3,39 4,24 5,08	33,90 42,37 50,85	338,98 423,73 508,47	3,36 4,20 5,04	33,61 42,02 50,42	336,13 420,17 504,20
7 8	6,09	60,87 69,57	608,70 695,65	6,03	60,34 68,97	603,45 689,66	5,98	59,83 68,38	598,29 683,76	5,93 6,78	59,32 67,80	593,22 677,97	5,88 6,72	58,82 67,23	588,24 672,27
9	7,83	78,26 120	782,61	7,76	77,59	775,86	7,69	76,92 122	769,23	7,63	76,27 123	762,71	7,56	75,63	756,30
-	0,83	8,33	83,33	0,83	8,26	82,64	0,82	8,20	81,97	0,81	8,13	81,30	0,81	8.06	80.65
2 3	1,67 2,50	16,67 25,00	166,67 250,00	1,65	16,53 24,79	165,29 247,93	1,64	16,39 24,59	163,93 245,90	1,63 2,44	16,26 24,39	162,60 243,90	1,61	16,13 24,19	161,29 241,94
4 5	3,33 4,17	33,33 41,67	333,33 416,67	3,31 4,13	33,06 41,32	330,58 413,22	4,10	32,79 40,98	327,87 409,84	3,25 4,07	32,52 40,65	325,20 406,50	3,23 4,03	32,26 40,32	322,58 403,23
6	5,00	50,00 58,33	500,00 583,33	4,96	49,59 57,85	495,87 578,51	4,92	49,18 57,38	491,80 573,77	4,88 5,69	48,78 56,91	487,80 569,11	5,65	48,39 56,45	483,87 564,52
8 9	6,67 7,50	66,67 75,00	666,67 750,00	6,61		661,16 743,80	6,56	65,57 73,77	655,74 737,70	6,50 7,32	$65,04 \\ 73,17$	650,41 731,71	6,45 7,26	64,52 72,58	645,16 725,81
	1	10	100	1	10	110	1	10	100	1	10	100	1	10	100

1 10 100 1 10 100 1 10 100 1 10 100 1 10 100

125-149

18	<u> </u>	174	£												
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1_	10	100	1_	10	100
Г		150			151			152			153			154	
1 2	0,67 1,33	6,67 13,33	66,67 133,33	0,66 1,32	6,62 13,25	66,23 132,45	0,66	6,58 13,16	65,79 131,58	0,65	6,54 13,07	65,36 130,72	0,65 1,30	6,49 12,99	64,9 ₄ 129,8 ₇
3 4 5	2,00 2,67 3,33	26,67	200,00 266,67 333,33	1,99 2,65 3,31	19,87 26,49 33,11	198,68 264,90 331,13	1,97 2,63 3,29	19,74 26,32 32,89	197,37 263,16 328,95	1,96 2,61 3,27	19,61 26,14 32,68	196,08 261,44 326,80	1,95 2,60 3,25	19,48 25,97 32,47	194,8 ₁ 259,74 324,68
6	4,00	40,00	400,00	3,97 4,64	39,74 46.36	397,35 463,58	3,95	39,47 46,05	394,74 460,53	3,92 4,58	39,22 45,75	392,16 457,52	3,90 4,55	38,96 45,45	389,61 454,55
8 9	5,33 6.00	53,33 60,00	533,33 600,00	5,30 5,96	52,98 59.60	529,80 596,03	5,26 5,92	52,63 59,21	526,32 592,11	5,28 5,88	52,29 58,82	522,88 588,24	5,19 5,84	51,95 58,44	519,48 584,42
		155			156			157			158			159	
1 2 3	0,65 1,29 1,94	6,45 12,90 19,35	64,52 129,03 193,55	0,64 1,28 1,92	6,41 12,82 19,23	64,10 128,21 192,31	0,64 1,27 1,91	6,37 12,74 19,11	63,69 127,39 191,08	0,63 1,27 1,90	6,33 12,66 18,99	63,29 126,58 189,87	0,63 1,26 1,89	6,29 12,58 18,87	62,89 125,79 188,68
4 5 6	2,58 3,23 3,87	32.26	258,06 322,58 387,10	2,56 3,21 3,85	25,64 32,05 38,46	256,41 320,51 384,62	2,55 3,18 3,82		254,78 318,47 382,17	2,58 3,16 3,80	25,32 31,65 37,97	253,16 316,46 379,75		25,16 31,45 37,74	251,57 314,47 377,36
7 8 9	4,52 5,16 5,81	51,61	451,61 516,13 580,65	4,49 5,13 5,77	44,87 51,28 57,69	448,72 512,82 576,92	4,46 5,10 5,78	44,59 50,96 57,82	445,86 509,55 578.25	4,43 5,06 5,70	44,30 50,63 56,96	443,04 506,33 569,62	4,40 5,03 5,66	44,03 50,31 56,60	440,25 503,14 566,04
		160			161			162			163			164	
1 2 3	0,63 1,25 1,88		62,50 125,00 187,50	0,62 1,24 1,86	6,21 12,42 18,63	62,11 124,22 186,34	0,62 1,23 1,85	6,17 12,35 18,52	61,73 123,46 185,19	0,61 1,28 1,84	6,13 12,27 18,40	61,35 122,70 184,05	0,61 1,22 1,83	6,10 12,20 18,29	60,98 121,95 182,93
4 5 6	2,50 3,13 3,75	31,25	250,00 312,50 375,00	2,48 3,11 3,73	24,84 31,06 37,27	248,45 310,56 372,67	2,47 3,09 3,70	24,69 30,86 37,04	246,91 308,64 370,37	2.45 3,07 3,68	24,54 30,67 36,81	245,40 306,75 368,10	2,44 3,05 3,66	24,39 30,49 36,59	243,90 304,88 365,85
7 8 9	4,38 5,00 5,63		487,50 500,00 562,50	4,35 4,97 5,59	43,48 49,69 55,90	434,78 496,89 559,01	4,32 4,94 5,56	43,21 $49,38$ $55,56$	432,10 493,83 555,56	4,29 4,91 5.52	42,94 49,08 55.21	429,45 490,80 552,15	4,27 4,88 5,49	42,68 48,78 54.88	426,83 487,80 548,78
		165	9		166			167			168			169	
1 2 3	0,61 1,21 1.82	6,06 12,12 18,18	60,61 121,21 181,82	0,60 1,20 1,81	6,02 12,05 18,07	60,24 120,48 180,72	0,60 1,20 1,80	5,99 11,98 17,96	59,88 119,76 179,64	.0,60 1,19 1,79	5,95 11,90 17,86	59,52 119,05 178,57	0,59 1,18 1,78	5,92 11,83 17,75	59,17 118,34 177,51
4 5 6	2,42 3,03 3,64	30,30	242,42 303,03 363,64	2,41 3,01 3,61	24,10 30,12 36,14	240,96 301,20 361,45		23,95 29,94 35,93	239,52 299,40 359,28	2,38 2,98 3,57	23,81 29,76 35,71	238,10 297,62 357,14	2,37 2,96 3,55	23,67 29,59 35,50	236,69 295,86 355,03
7 8 9	4,24 4,85 5,45	42,42 $48,48$ $54,55$	424,24 484,85 545,45	4,22 4,82 5,42	42,17 48,19 54,22	421,69 481,93 542.17	4,79	41,92 47,90 53,89	419,16 479,04 538,92	4,17 4,76 5,36	41,67 47,62 53,57	416,67 476,19 535,71	4,14 4,78 5,38	41,42 47,34 53.25	414,20 473,37 582,54
		. 170			171			172			173		,	174	
1 2 3	0,59 1,18 1,76		58,82 117,65 176,47	0,58 1,17 1,75	5,85 11,70 17,54	58,48 116,96 175,44		5,81 11,63 17,44	58,14 116,28 174,42	0,58 1,16 1,78	5,78 11,56 17,34	57,80 115,61 173,41	0,57 1,15 1,72	5,75 11,49 17,24	57,47 114,94 172,41
4 5 6	2,35 2,94 3,53	23,53 29,41 35,29	235,29 294,12 352,94	2,34 2,92 3,51	23,39 29,24 35,09	233,92 292,40 350,88	2,38 2,91	28,26 29,07 34,88	232,56 290,70 348,84	2,81 2,89 3,47	23,12 28,90 34,68	281,21 289,02 346,82	2,30 2,87 3,45	22,99 28,74 34,48	229,89 287.36 344,83
7.89	4,12 4,71 5,29	41,18 47,06 52,94	411,76 470,59 529,41	4,09 4,68 5,26	40,94 46,78 52,63	409,36 467,84 526,32	4,07	40,70 46,51 52,33	406,98 465,12 523,26	4,05 4,62 5,20	40,46 46,24 52,02	404,62 462,43 520,23	4,02 4,60 5,17	40,28 45,98 51,72	402,30 459,77 517,24
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	190

_	_	_	_	_									_		_
L	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
Γ		175			176			177			178			179	
1 2 3	0,57 1,14 1,71	5,71 11,43 17,14	57,14 114,29 171,43	0,57 1,14 1,70	5,68 11,36 17,05	56,82 113,64 170,45	0,56 1,13 1,69	5,65 11,30 16,95	56,50 112,99 169,49	0,56 1,12 1,69	5,62 11,24 16,85	56,18 112,36 168,54	0.56 1,12 1,68	5,59 11,17 16,76	55,87 111,73 167,60
4 5 6	2,29 2,86 3,43		228,57 285,71 342,86	2,27 2,84 3,41	22,73 28,41 34,09	227,27 284,09 340,91	2,26 2,82 3,39	22,60 28,25 33,90	225,99 282,49 338,98	2,25 2,81 3,37	22,47 28,09 33,71	224,72 280,90 337,08	2,23 2,79 3,35	22,35 27,93 33,52	223,46 279,33 335,20
7 8 9	4,00 4,57 5,14	40,00 45,71 51,43	400,00 457,14 514,29	3,98 4,55 5,11	45,45	397,73 454,55 511,36	4,52	39,55 45,20 50,85	395,48 451,98 508,47	3,93 4,49 5,06	39,33 44,94 50,56	393,26 449,44 505,62	3,91 4,47 5,03	39,11 44,69 50,28	391,06 446,93 502,79
		180			181		Γ.	182			183			184	
1 2 3	0,56 1,11 1,67	5,56 11,11 16,67	55,56 111,11 166,67	0,55 1,10 1,66		55,25 110,50 165,75	1,65	5,49 10,99 16,48	54,95 109,89 164,84	0,55 1,09 1,64	5,46 10,93 16,39	54,64 109,29 163,93	0,54 1,09 1,63	5,43 10,87 16,30	54,35 108,70 163,04
4 5 6		22,22 27,78 33,33	222,22 277,78 333,33	2,21 2,76 3,31	22,10 27,62 33,15	220,99 276,24 381,49	2,20 2,75 3,30	21,98 27,47 32,97	219,78 274,73 329,67	2,19 2,73 3,28	21,86 27,32 32,79	218,58 273,22 327,87	2,17 2,72 3,26	21,74 27,17 32,61	217,39 271,74 326,09
7 8 9	3,89 4,44 5,00	38,89 44,44 50,00	388,89 444,44 500,00	3,87 4,42 4,97	38,67 44,20 49,72	386,74 441,99 497,24	4,40	38,46 43,96 49,45	384,62 439,56 494,51	3,83 4,37 4,92	38,25 43,72 49,18	382,51 437,16 491,80	3,80 4,35 4,89	38,04 43,48 48,91	380,43 434,78 489,13
Г		185			186			187		-	188			189	
1 2 3	0,54 1,08 1,62	5,41 10,81 16,22	54,05 108,11 162,16	0,54 1,08 1,61	5,38 10,75 16,13	53,76 107,53 161,29	0,53 1,07 1,60	5,35 10,70 16,04	53,48 106,95 160,43	0,53 1,06 1,60	5,32 10,64 15,96	53,19 106,38 159,57	0,53 1,06 1,59	5,29 10,58 15,87	52,91 105,82 158,73
4 5 6	2,16 2,70 3,24	21,62 27,03 32,43	216,22 270,27 324,32	2,15 2,69 3,23	21,51 26,88 32,26	215,05 268,82 322,58	2,14 2,67 3,21	21,39 26,74 32,09	21 3 ,90 267,38 320,86	2,13 2,66 3,19	21,28 26,60 31,91	212,77 265,96 319,15	2,12 2,65 3,17	21,16 $26,46$ $31,75$	211,64 264,55 317,46
7 8 9		37,84 43,24 48,65	378,38 432,43 486,49	3,76 4,30 4,84	37,63 43,01 48,39	376,34 430,11 483,87	4,28	37,43 42,78 48,13	374,33 427,81 481,28	3,72 4,26 4.79	37,23 42,55 47,87	372,34 425,53 478,72	3,70 4,23 4,76	37,04 42,33 47,62	370,37 423,28 476,19
		190			191			192			193			194	
1 2 3		5,26 10,53 ,15,79	52,63 105,26 157,89	0,52 1,05 1,57	5,24 10,47 15,71	52,36 104,71 157,07	0,52 1,04 1,56	5,21 10,42 15,63	52,08 104,17 156,25	0,52 1,04 1,55	5,18 10,36 15,54	51,81 103,63 155,44	0,52 1,03 1,55	5,15 10,31 15,46	51,55 103,09 154,64
4 5 6	2,11 2,63 3,16	31,58	210,53 263,16 315,79	2,09 2,62 3,14	20,94 26,18 31,41	209,42 261,78 314,14	2,60 3,13	26,04 31,25	208,33 260,42 312,50	2,07 2,59 3,11	20,73 25,91 31,09	207,25 259,07 310,88	2,06 2,58 3,09	20,62 25,77 30,93	206,19 257,73 309,28
7 8 9	4,21	36,84 42,11 47,37	368,42 421,05 473,68	3,66 4,19 4,71	36,65 41,88 47,12	366,49 418,85 471,20	3,65 4,17 4,69	36,46 41,67 46,88	364,58 416,67 468,75	3,63 4,15 4,66	36,27 41,45 46,63	362,69 414,51 466,32	3,61 4,12 4,64	36,08 41,24 46,39	360,82 412,37 463,92
Γ		195			196			197			198			199	
1 2 3	0,51 1,03 1,54	5,13 10,26 15,38	51,28 102,56 153,85	0,51 1,02 1,53	5,10 10,20 15,31	51,02 102,04 153,06	0,51 1,02 1,52	5,08 10,15 15,23	50,76 101,52 152,28	0,51 1,01 1,52	5,05 10,10 15,15	50,51 101,01 151,52	0,50 1,01 1,51	5,03 10,05 15,08	50,25 100,50 150,75
4 5 6	2,05 2,56 3,08	25,64 30,77	205,13 256,41 307,69	2,04 2,55 3,06	20,41 25,51 30,61	204,08 255,10 306,12	2,03 2,54 3,05	20,30 25,38 30,46	203,05 253,81 304,57	2,02 2,53 3,03	20,20 25,25 30,30	202,02 252,53 303,03	2,01 2,51 3,02	20,10 25,13 30,15	201,01 251,26 301,51
7 8 9	3,59 4,10 4,62	41.03	358,97 410,26 461,54	3,57 4,08 4,59	35,71 40,82 45,92	357,14 408,16 459,18	3,55 4,06 4,57	35,53 40,61 45,69	355,33 406,09 456,85	3,54 4,04 4,55	35,35 40,40 45,45	353,54 404,04 454,55	3,52 4,02 4,52	35,18 40,20 45,23	351,76 402,01 452,26
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100 .	1	10	100

-										_					
L	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
L		20	0		201			202	2		203	1		204	
	0,5	0 10,00	100.00	1,00	9,95	49,75 99,50	0,99	4,95 9,90	99,01	0,99	9.85		0,98	4,90 9,80	49,02 98,04
	2,0	20,00	200,00	1,99	19,90	149,25	1,49	19,80	198,02	1,97	19,70	197,04	1,96		147,06 196,08
	3,0	0 25,00 0 30,00 0 35,00	300,00	2,99	24,88 29,85 34,83	248,76 298,51 348,26	2,48 2,97 3,47	24,75 29,70 34,65	297,08	2,96	24,63 29,56 34,48	246,31 295,57 344,88	2,94	24,51 29,41 34,31	245,10 294,12 343,14
1	4,0	40,00 45.00	400,90	3,98	39,80 44.78	398,01	3,96 4,46	39,60	396,04	3,94	39,41 44,34	394,09		39,22 44.12	392,16
I	Γ	20	5		206			207	,		208		1	209	
1				0,97	4,85 9,71	48,54 97,09	0,48 0,97	4,83 9,66	48,31 96,62	0,48 0,96	4,81 9,62	48,08 96.15	0,48 0,96	4,78 9,57	47,85 95,69
3	1,4	14,68 19,51	146,34 195,12	1,46 1,94	14,56 19,42	145,63	1,45 1,93	14,49 19,32	144,98 193,24	1,44 1,92	14,42 19,23	144,23 192,31	1,44	14,35 19,14	143,54 191,39
18	2,9	29,27	243,90 292,68	2,91	24,27 29,13	242,72 291,26	2,42 2,90	24,15 28,99	241,55 289,86		24,04 28,85	240,38 288,46	2,87	23,92 28,71	239,23 287,08
8 9	3,90	39,02	341,46 390,24 439,02	3,40 3,88 4,37	33,98 38,83 43,69	339,81 388,35 436,89	3,86	33.82 38,65 43,48	338,16 386,47 434,78	3,37 3,85 4,33	33,65 38,46 43,27	336,54 384,62 432,69	3,35 3,83 4,31	33,49 38,28 43,06	334,93 382,78 430,62
Γ		210) ,		211	•		212			213			214	
1 2	0,48	9,52	47,62 95,24	0,47 0,95	4,74 9,48	47,39 94,79	0,47 0,94	4,72 9,43	47,17 94,34	0,47	4,69 9,39	46,95 93,90	0,47	4,67 9,35	46,73 93,46
4	1,90	19,05	142,86 190,48	1,42 1,90	14,22 18,96	142,18 189,57	1,42 1,89	14,15	141,51 188,68	1,41	14,08 18,78	140,85 187,79	1,40 1,87	14,02 18,69	140,19 186,92
5 6	2,38 2.86	28,57	238,10 285,71	2,37 2,84	23,70 28,44	236,97 284,36	2,36 2,83	23,58 28,30	285,85 283,02	2,35 2,82	23.47 28,17	234,74 281,69	2,34 2,80	23,36 28,04	233,64 280,37
7 8 9	3,38 3,81 4,29	38,10	333,33 380,95 428,57	3,32 3,79 4,27	33,18 37,91 42,65	331,75 379,15 426,54	3,30 3,77 4,25	33,02 37,74 42,45	330,19 377,36 424,53	3,29 3,76 4,23	32.86 37,56 42.25	328,64 375,59 422,54	3,27 3,74 4.21	32,71 37,38 42.06	327,10 373,83 420,56
Γ		215			216			217			218	-		219	
1 2	0,47	4,65 9,30	46,51 93,02	0,46 0,93	4.63 9,26	46,30 92,59	0,46 0,92	4,61 9,22	46,08 92,17	0,46 0,92	4,59 9,17	45,87 91,74	0,46 0,91	4,57 9,13	45,66 91,32
3 4	1,40	13,95 18,60	139,53 186,05	1,39 1,85	13,89 18,52	138,89 185,19	1,38	13,82 18,43	138,25 184,33	1,38	13,76 18,35	137,61 183,49	1,37	13,70 18,26	136,99 182,65
5 6	2,33 2,79	23,26 27,91	232,56 279,07	2,31 2,78	23,15 27,78	231,48 277,78	2,76	23,04 27,65	230,41 276,50	2,29 2,75	22,94 27,52	229,36 275,23	2,28 2,74	22,83 27,40	228,31 278,97
7 8 9	3,26 3,72 4,19	32,56 37,21 41,86	325,58 372,09 418,60	3,70	32,41 37,04 41,67	324,07 370,37 416,67	3,69	32,26 36,87 41,47	322,58 368,66 414,75	3,21 3,67 4,13	32,11 36,70 41,28	321,10 366,97 412,84	3,20 3,65 4,11	31,96 36,53 41,10	319,63 365,30 410,96
Ť		220		-,,	221		-,,	222			223			224	
1 2	0,45 0,91	4,55 9,09	45,45 90,91	0,45 0,90	4,52 9,05	45,25 90,50	0,45 0,90	4,50 9,01	45,05 90,09	0,45	4,48 8,97	44,84 89,69	0,45	4,46 8,93	44,64 89,29
3 4	1,36 1,82	13,64 18,18	136,36 181,82	1,36	13,57	135,75 181,00	1,35	13,51	135,14	1,35	13,45	134,53 179,37	1,34	13,39	133,93 178,57
5 6	2,27 2,73	22,73	227,27 272,73	2,26 2,71	22,62 27,15	226,24 271,49	2,25 2,70	22,52 27,03	225,23 270,27	2,24 2,69	22,42 26,91	224,22 269,06	2,23 2,68	22,32 26,79	223,21 267,86
7 8 9	3,18 3,64 4.09	31,82 36,36 40,91	318,18 363,64 409,09	3,62	31,67 36,20 40,72	316,74 361,99 407,24	3,60	31,53 36,04 40,54	315,32 360,36 405,41	3,14 3,59 4,04	31,39 35,87 40,36	313,90 358,74 403,59	3,57	31,25 35,71 40,18	312,50 357,14 401,79
Ť	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

														2	25-	-249
		1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
I	T		225	,		226			227		-	228			229	
	2	0,44 0,89	4,44 8,89	44,44 88,89	0,88	4,42 8,85	44,25 88,50	0,44 0,88	4,41 8,81	44, 0 5 88,11	0,44 0,88	4,39 8,77	43,86 87,72	0,44	4,37 8,73	43,67 87,34
	4	1,33 1,78	13,33 17,78	133,33 177,78	1,77	17,70	132,74 176,99		17,62	132,16 176,21	1,32 1,75	13,16	131,58 175,44	1,31 1,75	13,10 17,47	131,00 174,67
	6	2,22 2,67	26,67	222,22 266,67	2,65	22,12 26,55	265,49	2,64		220,26 264,32	2,19 2,63	21,93 26,32	219.30 263,16	2,18 2,62	$21,83 \\ 26,20$	218,34 262,01
	В		31,11 35,56 40,00	311,11 355,56 400,00		35,40	309,73 353,98 398,23	3,08 3,52 3,96		308.37 352,42 396,48	3,07 3,51 3,95	30,70 35,09 39,47	307,02 350,88 394,74	3,06 3,49 3,98	30,57 34,93 39,30	305,68 349,34 393,01
Ī	1		230			231		7	232		-1	233			234	
		0,43 0,87	4,35 8,70	43,48 86,96		4,33 8,66	43,29 86,58	0,43 0,86	4,31 8,62	43,10 86,21	0,43 0,86	4,29 8,58	42,92 85,84	0,43 0,85	4,27 8,55	42,74 85,47
	3	1,30 1,74	13,04	130,48 173,91			129,87 173,16	1,29	12,93	129,31	1,29	12,88	128,76 171,67	1,28	12,82	128,21 170,94
ľ	5	2,17 2,61	21,74 26,09	217,39 260,87	2,16	21,65	216,45	2,16	21,55 25,86	215,52 258,62	2,15 2,58	$21,46 \\ 25,75$	214,59 257,51	2,14 2,56	21,37 25,64	213,68 256,41
	3	3,04 3,48 3,91	30,43 34,78 39,13	304,35 347,83 391,30	3,03 3,46 3,90	30,30 34,63 38,96	303,03 346,32 389,61	3,45	30,17 34,48 38,79		3,00 3,43 3,86	30,04 34,33 38,63	300,43 343,35 386,27	2,99 3,42 3,85	29,91 34,19 38,46	299,15 341,88 384,62
F	Ť	0,01	235		0,00	236	303,01	0,00	237		0,00	238	500,21	0,00	239	304,02
I	,	0,43 0,85	4,26 8,51	42,55 85,11	0,42 0,85	4,24 8,47	42,37 84,75	0,42 0,84	4,22 8,44	42,19 84,39	0,42 0,84	4,20 8,40	42,02 84,03	0,42 0,84	4,18 8,37	41,84 83,68
	3	1,28	12,77	127,66		12,71 16,95	127,12 169,49	1,27	12,66 16,88	126,58 168,78	1,26	12,61 16,81	126,05 168,07	1,26	12,55	125,52 167,36
	5	2,13 2,55	21,28 25,53	212,77 255,32	2,12 2,54	21,19 25,42	211,86 254,24	2,11 2,53	21,10	210,97 253,16	2,10 2,52	21,01 25,21	210,08 252,10	2,09 2,51	20,92 25,10	209,21 251,05
8 9	3	2,98 3,40 3,83	29,79 34,04 38,30	297,87 340.43 382,98	2,97 3,39 3,81	29,66 33,90 38,14	296,61 338,98 381,36	2,95 3,38 3,80		295,36 337,55 379,75	2,94 3,36 3,78	29 41 33,61 37,82	294,12 336,13 378,15	2,93 3,35 3,77	29,29 33,47 37,66	292,89 334,73 376,57
f	1	0,00	240	902,50	0,01	241	301,30	0.00	242		0,10	243	010,10	3,11	244	310,01
1		0,42	4,17	41,67	0,41	4,15	41,49	0,41	4,13	41,32	0,41	4,12	41,15 82,30	0,41	4,10	40,98
1	1	′	8,33 12,50 16,67	83,33 125,00 166,67	0,83 1,24 1,66	8,30 12,45 16,60	82,99 124,48 165,98	1,24	8,26 12,40 16,53	82,64 123,97 165,29	1,23	8,23 12,35 16.46	123,46 164,61	0,82 1,23 1,64	8,20 12,30 16,39	81,97 122,95 163,93
5	5 2	2,08	20,83 25,00	208,33 250,00	2,07 2,49	20,75 24,90	207,47 248,96	2,07 2,48	20,66 24,79	206,61 247,93	2,06 2,47	20,58 24,69	205,76 246,91	2,05 2,46	20,49 24,59	204,92 245,90
8	1 8	3,33	29,17 33,33	291,67 333,38	2,90 3,32	33,20	290,46 331,95	2,89 3,31	28,98 33,06	289,26 330,58	2,88 3,29 3,70	28,81 32,92 37.04	288,07 329,22	2,87 3,28	28,69 32,79	286,89 327,87
19	-	3,75]	37,50 245	375,00	5,78	37,84 246	373,44	3,72	37,19 247	371,90	5,70	248	370,37	3,69	36,89	368,85
1		0,41	4,08	40,82	0,41	4,07	40,65	0,40	4,05	40,49	0,40	4,03	40,32	0,40	4,02	40,16
3	1	. (8,16 12,24	81,63 122,45	0,81 1,22	8,13 12,20	81,30 121,95 162,60	0,81 1,21	8,10 12,15 16,19	80,97 121,46	0,81 1,21	8,06 12,10 16,13	80,65 120,97 161,29	0,80 1,20	8,03 12,05	80,32 120,48
5 6	2	2,04	16,33 20,41 24,49	163,27 204,08 244,90	2,03 2,44	16,26 20,33 24,39	203,25 243,90	2,02	20,24 24,29	161,94 202,43 242,91	1,61 2,02 2,42	20,16 24,19	201,61 241,94	1,61 2,01 2,41	16,06 20,08 24,10	160,64 200,80 240,96
7 8	3	2,86 3,27	28,57 32,65	285,71 326,53	2,85 3,25	28,46 32,52	284,55 325,20	2,83 3,24	28,34 32,39	283,40 323,89	2,82 3,23	28,23 32,26	282,26 322,58	2,81 3,21	28,11 32,13	281,12 321,29
9	3	1	10	367,35 100	1	36,59	365,85 100	3,64	36,44 10	364,37	3,63	36,29 10	362,90 100	3,61	36,14	361,45 100
_	_			-	_	_		_	_							

	, 0	274													
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		250			251			252			253			254	
1 2	0,40 0,80	4,00 8,00	40,00 80,00	0,40 0,80	3,98 7,97	39,84 79,68	0,40 0,79	3,97 7.94	39,68 79,37	0,40 0,79	3,95 7,91	39,53 79,05	0,39 0,79	3,94 7,87	39,37 78,74
3 4	1,20 1,60	12,00 16,00	120,00	1,20 1,59	11,95 15,94	119,52 159,36	1,19	15,87	119,05 158,73	1,19 1,58	11,86 15,81	118,58 158,10	1,18	11,81 15,75	118,11 157,48
5 6	2,00 2,40	20,00 24,00	200,00 240,00	1,99 2,39		199,20 239,04	1,98 2,38		198,41 238,10	1,98 2,37	19,76 23,72	197,63 237,15	1,97 2,36	19,69 23,62	196,85 236,22
7 8 9	2,80 3,20 3,60	28,00 32,00 36,00	280,00 320,00 360,00	2,79 3,19 3,59	27,89 31,87 35,86	278.88 318,73 358,57	2,78 3,17 3,57	31,75	277,78 317,46 357,14	2,77 3,16 3,56	27,67 31,62 35,57	276,68 316,21 355,73	2,76 3,15 3,54	27,56 31,50 35,43	275,59 314,96 354,33
Ť	0,00	255	500,00	Ogoci	256	00.401		257		- Gyo a	258	000(10	0,01	259	551,50
1	0,39	3,92	39,22 78,43	0,39	3,91	39,06	0,39 0,78	3,89	38,91	0,39 0,78	3,88	38,76	0,39 0,77	3,86 7,72	38,61 77,22
3	0,78 1,18	7,84 11,76	117,65	0,78 1,17	7,81 11,72	78,13 117,19	1,17	7,78 11,67	77,82 116,73	1,16	7,75 11,63	77,52 116,28	1,16	11,58	115,83
4 5 6	1,57 1,96 2,35	15,69 19,61 23,53	156,86 196,08 235,29	1,56 1,95 2,34	15,63 19,53 23 44	156,25 195,31 234,38	1,56 1,95 2,33	15,56 19,46 23,35	155,64 194,55 233,46	1,55 1,94 2,33	15,50 19,38 23,26	155,04 193,80 232,56	1,54 1,93 2,32	15,44 19,31 23,17	154,44 193,05 231,66
7 8	2,75 3,14	27,45 31,37	274.51 313,73	2,73 3,13		273,44 312,50	2,72 3,11	$27,24 \\ 31,13$	272,37 311,28	2,71 3,10	27,13 31,01	271,32 310,08	2,70 3,09	27,03 30,89	270,27 308,88
9	3,53	35 29 260	352,94	3,52	35,16	351,56	3,50	35,02		3,49	34,88 263	348,84	3,47	34,75 264	347,49
1	0,38	3,85	38,46	0,38	3,83	38,31	0,38	3,82	38,17	0,38	3,80	38,02	0.38	3,79	37,88
2	0,38 0,77 1,15	7,69 11,54	76,92 115,38	0,35 0,77 1,15	7,66 11,49	76,63 114,94	0,76 1,15	7,63 11,45	76,34 114.50	0,76 1,14	7,60 11,41	76,05 114,07	0,76 1,14	7,58 11,36	75,76 113,64
5	1,54 1,92	15,38 19,23	153,85 192,31	1,53 1,92	15,33	153,26 191,57	1,53 1,91 2,29	15,27	152,67	1,52	15,21 19,01	152,09 190,11	1,52	15,15 18,94	151,52 189,39
6 7 8	2,31 2,69 3,08	23,08 26,92 30,77	230,77 269,23 307,69	2,30 2,68 3,07	22,99 26,82 30,65	229,89 268,20 306,51	2,25 2,67 3,05	22,90 26,72 30,53	229,01 267,18 305,34	2,28 2,66 3,04	22,81 26,62 30,42	228,14 266,16 304,18	2,27 2,65 3,03	22,73 26,52 30,30	227,27 265,15 303,03
9	3,46	34,62	346,15		34,48	344,83	3,44	34,35	343,51	3,42	34,22	342,21	3,41	34,09	340,91
		265			266			267			268			269	
1 2 3	0,38 0,75 1,13	3,77 7,55 11,32	37,74 75,47 113,21	0,38 0,75 1,13	3,76 7,52 11,28	37,59 75,19 112,78	0,37 $0,75$ $1,12$	3,75 7,49 11,24	37,45 74,91 112,36	0,37 0,75 1,12	3,73 7,46 11,19	37,31 74,63 111,94	0,37 0,74 1,12	3,72 7,43 11,15	37,17 74,35 111,52
4 5	1,51 1,89	15,09 18,87	150,94 188,68	1,50 1,88	15,04 18,80	150,38 187,97	1,50 1,87	14,98 18,73	149,81 187,27	1,49 1,87	14,93 18,66	149,25 186,57	1,49 1,86	14,87 18,59	148,70 185,87
6	2,26	22,64 26,42	226,42 264,15	2,26 2,63	22,56 26,32	225,56 263,16	2,25 2,62	22,47 26,22	224,72 262,17	2,24 2,61	22,39 26.12	223,88 261,19	2,23	22,30 26,02	223,05 260,22
8 9	3,02 3,40	30,19 33,96	301,89 339,62	3,01 3,38	30,08 33,83	300,75 338,35	3,00 3,37	29,96 33,71	299,63 337,08	2,99 3,36	29,85 33,58	298,51 335,82	2,97 3,35	29,74 33,46	297,40 334,57
	10	270 271					272			273			274	-	
1 2	0,37 0,74	3,70 7,41	37,04 74,07	0,37 0,74	3,69 7,38	36,90 73,80	0,37 0,74	3,68 7,35	36,76 73,53	0,37 0,73	3,66 7,33	36,63 73,26	0,36	3,65 7,30	36,50 72,99
3 4	1,11	11,11	111,11	1,11	11,07	110,70	1,10	11,03	110,29	1,10	10,99	109,89	1,46	10,95	109,49
6	1,85 2,22	18,52 22,22	185.19 222,22	1.85 2,21	18,45	184,50 221,40	1,84 2,21	18,38 22,06	183,82 220,59	1,83 2,20	18,32 21,98	183,15 219,78	1,82 2,19	18,25 21,90	182,48 218,98
7 8 9	2,59 2,96 3,33	25,93 29,63 33,33	259,26 296,30 333,33	2,95	25,83 29,52 33,21	258,30 295,20 332,10	2,57 2,94 3,31	25,74 29,41 33,09	257,35 294,12 330,88	2,56 2,93 3,30	25,64 29,30 32,97	256,41 293,04 329,67	2,55 2,92 3,28	25,55 29,20 32,85	255,47 291,97 328,47
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

ш	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		275			276	;		277	,		278			279	
1 2	0,36 0,73	3,64 7,27	36,36 72,73	0, 3 6 0,72	3,62 7,25	36,23 72,46	0,36 0,72	3,61 7,22	36,10 72,20	0,36 0,72	3,60 7,19	35,97 71,94	0,36 0,72	3,58 7,17	35,84 71,68 107,58
3	1,09	10,91 14,55	109,09 145,45	1,09	10,87	108,70 144,93	1,08	10,83	108,30	1,08	10,79 14,39	107,91 143,88	1,08	10,75 14,34	107,58
5 6	1,82 2,18	18,18 21,82	181,82 218,18	1,81 2,17	18,12	181,16 217,39	1,81 2,17	18,05 21,66	180,51 216,61	1,80 2,16	17,99 21,58	179,86 215,83	1,79 2,15	$17,92 \\ 21,51$	179,21 215,0
7 8	2,55 2,91	25,45 29,09	254,55 290,91	2,54 2,90	28,99	253,62 289,86	2,53 2,89	25,27 28,88	252,71 288,81	2,52 2,88	25,18 28,78	251,80 287,77	2,51 2,87	25,09 28,67	250,90 286 74
9	3,27	32,78	327,27	3,26	281	326,09	3,25	32,49 282	324,91	3,24	32,37	323,74	3,23	32,26	322,58
1	0,36	3,57	35,71	0,36	3,56	35,59	0,35	3,55	35,46	0,35	3,53	35,34	0,35	3,52	35,21
2	0,71 1,07	7,14 10,71	71,43		7,12 10,68	71,17 106,76	0,71	7,09 10,64		0,71 1,06	7,07 10,60	70,67 106,01	0,70	7,04 10,56	-70,42 105,63
4 5	1,43 1,79	17,86	142,86 178,57	1,78	17,79	142,35 177,94	1,42	17,73	141,84 177,30	1,41 1,77	14,13 17.67	141,34 176,68	1,41 1,76	14,08 17,61	140,88 176,06
7	2,14	21,43 25,00	214,29 250,00	2.49	24,91	213,52 249,11	2,13 2,48	24,82		2,12	21,20 24,73	247,35	2,11	21,13 24,65	211,27
8 9	2,86 3,21	28,57 32,14	285,71 321,43	2,85 3,20	28,47 32,03			28,37 31,91	283,69 319,15	2,83 3,18	28,27 31,80	282,69 318,02	2,82 3,17	28,17 31,69	281,69 316,90
		285	1		286			287	7		288			289	
1 2	0,35 0,70	3,51 7,02	35,09 70,18	0,70	3,50 6,99	34,97 69,93		3,48 6,97	69,69	0,35 0,69	3,47 6,94	34,72 69,44	0,35 0,69	3,46 6,92	34,60 - 69,20
3	1,05	10,53 14,04	105,26 140.35	1,05 1,40		104,90	1,05	10,45	104,53 139,37	1,04	10,42 13.89	104,17	1,04	10,38 13,84	103,81
5 6	1,75 2,11	17,54 21,05	175,44 210,53	1,75 2,10		174,83 209,79	1,74 2,09	17,42 20,91	174,22 209,06	1,74 2,08	17,36 20,83	173,61 208,33	1,73 2,08	17,30 20,76	173,01 207,61
7 8 9	2,46	24,56 28,07 31,58	245,61 280,70 315,79	2,45 2,80 3,15	27,97	244,76 279,72 314,69	2,44 2,79 3,14		243,90 278,75 313,59	2,43 2,78 3,13	24,31 27,78 31,25	243,06 277,78 312,50	2,42 2,77 3,11	24,22 27,68 31,14	242,21 276,85 311,45
3	9,10	290	310,10	5,10	291		0,14	292		0,10	293	512,30	5,11	294	311,41
1	0,84	3,45	34,48	0,34	3,44	34,36	0,34	3,42	34,25	0,34	3,41	34,13	0,34	3,40	34,01
3	0,69 1,03	6,90 10,34	68,97 103,45	0,69 1,03		68,73 103,09	0,68	6,85 10,27	68,49 102,74	0,68 1,02	6,83 10,24	68,26 102,39	0,68 1,02	6,80 10,20	68,03 102,0
4 5 6	1,38 1,72 2,07	13,79 17,24 20,69	137,98 172,41 206,90	1,37 1,72 2,06	13,75 17,18 20,62	137,46 171,82 206,19	1,37 1,71 2,05	13,70 17,12 20,55	136,99 171,23 205,48	1,37 1,71 2,05	13,65 17,06 20,48	136,52 170,65 204,78	1,36 1,70 2,04	13,61 17,01 20,41	136,08 170,03 204,08
7 8	2,41	24,14 27,59	241,38 275,86	2,41 2,75	24,05 27,49	240,55 274,91	2,40 2,74	23,97 27,40	239,73 273,97	2,89 2,73	23.89	238,91 273,04	2,38 2,72	23,81 27,21	238,10 272,11
9		31,03	310,34		30,93	309,28	3,08	30,82	308,22	3,07	27,30 30,72	307,17	3,06	30,61	306,12
	مما	295	00.00	0.01	296	00.80	0.04	297			298	20.10	0.00	299	00.1
2 3	0,34 $0,68$ $1,02$	3,39 6,78 10,17	33,90 67,80 101,69	0,34 0,68 1,01	3,38 6,76 10,14	33,78 67,57 101,35	0,34 0,67 1,01	3,37 6,73 10,10	33,67 67,34 101,01	0,84 0,67 1,01	3,36 6,71 10,07	33,56 67,11 100,67	0,33 0,67 1,00	3,34 6,69 10,03	83,44 66,85 100,35
4 5	1,36 1,69	13,56 16,95	135,59 169,49	1,35 1,69	13,51 16,89	135,14 168,92	1,35	13,47 16,84	134,68 168,35	1,34 1,68	13,42 16,78	134,23 167,79	1,34 1,67	13,38 16,72	133,78
6	2,03	20,34	203,39	2,03	20,27	202,70	2,02	20,20	202,02	2,01	20,13	201,34	2,01	20,07	200,67
8 9	2,71	27,12 30,51	271,19 305,08	2,70	27,03 30,41	270,27 304,05	2,69	26,94 30,30	269,36 303,03	2,35 2,68 3,02	23,49 26,85 30,20	234,90 268,46 302,01	2,34 2,68 3,01	23,41 26,76 30,10	267,56
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

C	Ι.	1.0	400			400								40	400
-	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
L		300)		301			302	:		303			304	
1	0,88	6,67	33,33	0,33	3,32	33,22	0,33	3,31	33,11	0,33	3,30	33,00	0,38	3,29	32,89
2	0,67		66,67	0,66	6,64	66,45	0,66	6,62	66,23	0,66	6,60	66,01	0,66	6,58	65,79
3	1,00		100,00	1,00	9,97	99,67	0,99	9,93	99,34	0,99	9,90	99,01	0,99	9,87	98,68
4 5 6	1,33 1,67 2,00	16,67	133,33 166,67 200,00	1,33 1,66 1,99	16,61	132,89 166,11 199,34	1,32 1,66 1,99	13,25 16,56 19,87	132,45 165,56 198,68	1,32 1,65 1,98	13,20 16,50 19,80	132,01 165,02 198,02	1,82 1,64 1,97	13,16 16,45 19,74	131,58 164,47 197,37
7	2,33	23,33	266,67	2,33	23,26	232,56	2,32	23,18	231,79	2,31	23,10	231,02	2,30	23,03	230,26
8	2,67	26,67		2,66	26,58	265,78	2,65	26,49	264,90	2,64	26,40	264,03	2,63	26,32	263,16
9	3,00	30,00		2,99	29,90	299,00	2,98	29,80	298,01	2,97	29,70	297,03	2,96	29,61	296,05
		305			306			307			308			309	
1 2 3	0,83	3,28	32,79	0,33	3,27	32,68	0,33	3,26	32,57	0,32	3,25	32,47	0,32	3,24	32,36
	0,66	6,56	65,57	0,65	6,54	65,36	0,65	6,51	65,15	0,65	6,49	64,94	0,65	6,47	64,72
	0,98	9,84	98,36	0,98	9,80	98,04	0,98	9,77	97,72	0,97	9,74	97,40	0,97	9,71	97,09
4	1,31	13,11	131,15	1,31	13,07	130,72	1,30	13,03 $16,29$ $19,54$	130,29	1,30	12,99	129,87	1,29	12,94	129,45
5	1,64	16,39	.163,93	1,63	16,34	163,40	1,63		162,87	1,62	16,23	162,34	1,62	16,18	161,81
6	1,97	19,67	196,72	1,96	19,61	196,08	1,95		195,44	1,95	19,48	194.81	1,94	19,42	194,17
7 8 9	2,30 2,62 2,95		229,51 262.30 295,08	2,29 2,61 2,94	22,88 $26,14$ $29,41$	$\begin{array}{c} 228,76 \\ 261,44 \\ 294,12 \end{array}$	2,28 2,61 2,93	22,80 26,06 29,32	228,01 260,59 293,16	2,27 2,60 2,92	22,73 25,97 29,22	227,27 259, 7 4 292,21	2,27 2,59 2,91	22,65 25,89 29,13	226,54 258,90 291,26
		310			311			312			313			314	
1 2 3	0,32	3,23	32,26	0,32	3,22	32,15	0,32	3,21	32,05	0,32	3,19	31,95	0,32	3,18	31,85
	0,65	6,45	64,52	0,64	6,43	64,31	0,64	6,41	64,10	0,64	6,39	63,90	0,64	6,37	63,69
	0,97	9,68	96,77	.0,96	9,65	96,46	0,96	9,62	96,15	0,96	9,58	95,85	0,96	9,55	95,54
4	1,29	12,90	129,03	1,29	12,86	128,62	1,28	12,82	128,21	1,28	12,78	127,80	1,27	12,74	127,39
5	1,61	16,13	161,29	1,61	16,08	160,77	1,60	16,03	160,26	1,60	15,97	159,74	1,59	15,92	159,24
6	1,94	19,35	193,55	1,93	19,29	192,93	1,92	19,23	192,31	1,92	19,17	191,69	1,91	19,11	191,08
7 8 9	2,26 2,58 2,90	25,81	225,81 258,06 290,32	2,25 2,57 2,89	22,51 25,72 28,94	225,08 257,23 289,39	2,24 2,56 2,88	$22,44 \\ 25,64 \\ 28,85$	224,36 256,41 288,46	2,24 2,56 2,88	22,36 25,56 28,75	223,64 255,59 287,54	2,23 2,55 2,87	22,29 25,48 28,66	222,93 254,78 286,62
		315	- 1		316			317			318			319	
1	0,32	3,17	31,75	0,32	3,16	31,65	0,32	3,15	31,55	0,31	3,14	31,45	0,31	3,13	31,35
2	0,63	6,35	63,49	0,63	6,33	63,29	0.63	6,31	63,09	0,63	6,29	62,89	0,63	6,27	62,70
3	0,95	9,52	95,24	0,95	9,49	94,94	0,95	9,46	94,64	0,94	9,43	94,34	0,94	9,40	94,04
4	1.27	12,70	126,98	1,27	12,66	126,58	1,26	12,62	126,18	1,26	12,58	125,79	1,25	12,54	125,39
5	1,59	15.87	158,73	1,58	15,82	158,23	1,58	15,77	157,73	1,57	15,72	157,23	1,57	15,67	156,74
6	1,90	19,05	190,48	1,90	18,99	189,87	1,89	18,93	189,27	1,89	18,87	188,68	1,88	18,81	188,09
7	2,22	22,22	222,22	2,22	22,15	221,52	2,21	22,08	220,82	2,20	22,01	220,13	2,19	21,94	219,44
8	2,54	25,40	253,97	2,53	25,32	253,16	2,52	25,24	252,37	2,52	25,16	251,57	2,51	25,08	250,78
9	2,86	28,57	285,71	2,85	28,48	284,81	2,84	28,39	283,91	2,83	28,30	283,02	2,82	28,21	282,13
		320			321			322			323			324	
1 2 3	0,31	3,13	31,25	0,31	3,12	31,15	0,31	3,11	31,06	0,31	3,10	30,96	0,31	3,09	30,86
	0,63	6,25	62,50	0,62	6,23	62,31	0,62	6,21	62,11	0,62	6,19	61,92	0,62	6,17	61,73
	0,94	9,38	93,75	0,93	9,35	93,46	0,93	9,32	93,17	0,93	9,29	92,88	0,93	9,26	92,59
4	1,25	12,50	125,00	1,25	12,46	124,61	1,55	12,42	124,22	1,24	12,38	123,84	1,23	12,35	123,46
5	1,56	15,63	156,25	1,56	15,58	155,76		15,53	155,28	1,55	15,48	154,80	1,54	15,43	154,32
6	1,88	18,75	187,50	1,87	18,69	186,92		18,63	186.34	1,86	18,58	185,76	1,85	18,52	185,19
7	2,19	21,88	218,75	2,18	21,81	218,07	2,17	21,74 $24,84$ $27,95$	217,39	2,17	21,67	216,72	2,16	21,60	216,05
8	2,50	25,00	250,00	2,49	24,92	249,22	2,48		248,45	2,48	24,77	247,68	2,47	24,69	246,91
9	2,81	28,13	281,25	2,80	28,04	280,37	2,80		279,50	2,79	27,86	278,64	2,78	27,78	277,78
	1	10	100	1	10	100	1,	10	100	1	10	100	1	10	100

-	_			_							_		_		
L	1_	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
L		325			326			327		1	328			329	
1 2 3	0,31 0,62 0,92	3,08 6,15 9,23	30,77 61,54 92,31		3,07 6,13 9,20	30,67 61,35 92,02	0,31 0,61 0,92	3,06 6,12 9,17	30,58 61,16 91,74	0,30 0,61 0,91	3,05 6,10 9,15	30,49 60,98 91,46	0,30 0,61 0,91	3,04 6,08 9,12	30,40 60,79 91,19
4	1,23	12,31	123,08	1,23	15,34	122,70	1,22	12,23	122,32	1,22	12,20	121,95	1,22	12,16	¢121,58
5	1,54	15,38	153,85	1.53		153,37	1.53	15,29	152,91	1,52	15,24	152,44	1,52	15,20	151,98
6	1,85	18,46	184,62	1,84		184,05	1,83	18,35	183,49	1,83	18,29	182,93	1,82	18,24	182,37
7	2,46	21,54	215,38	2,15	21,47	214,72	2,14	21,41	214,07	2,13	21,34	213.41	2,13	21,28	212,77
8		24,62	246,15	2,45	24,54	245,40	2,45	24,46	244,65	2,44	24,39	243,90	2,43	24,32	243,16
9		27,69	276,92	2,76	27,61	276,07	2,75	27,52	275,23	2,74	27,44	274,39	2,74	27,36	278,56
		330			331			332			333			334	
1 2 3	0,30	3,03	30,30	0,30	3,02	30,21	0,30	3,01	30,12	0,30	3,00	30,03	0,30	2,99	29,94
	0,61	6,06	60,61	0,60	6,04	60,42	0,60	6,02	60,24	0,60	6,01	60,06	0,60	5,99	59,88
	0,91	9,09	90,91	0,91	9,06	90,63	0,90	9.04	90,36	0,90	9,01	90,09	0,90	8,98	89,82
4	1,21	12,12	121,21	1,21	12,08	120,85	1,20	12,05	120,48	1,20	12,01	120,12	1,20	11,98	119,76
5	1,52	15,15	151,52	1,51	15,11	151,06	1,51	15,06	150,60	1,50	15,02	150,15	1,50	14,97	149,70
6	1,82	18,18	181,82	1,81	18,13	181,27	1,81	18,07	180,72	1,80	18,02	180,18	1,80	17,96	179,64
7	2,12	21,21	212,12	2,11	21,15	211,48		21,08	210,84	2,10	21,02	210,21	2,10	20,96	209,58
8	2,42	24,24	242,42	2,42	24,17	241,69		24,10	240,96	2,40	24,02	240,24	2,40	23,95	239, 5 2
9	2,73	27,27	272,73	2,72	27,19	271,90		27,11	271,08	2,70	27,03	270,27	2.69	26,95	269,46
		335			336			337			338			339	
1 2 3	0,30	2,99	29,85	0,30	2,98	29,76	0,30	2,97	29,67	0,30	2,96	29.59	0,29	2,95	29,50
	0,60	5,97	59,70	0,60	5,95	59,52	0,59	5,93	59,35	0,59	5,92	59.17	0,59	5,90	59,00
	0,90	8,96	89,55	0,89	8,93	89,29	0,89	8,90	89,02	0,89	8,88	88,76	0,88	8,85	88,50
4	1,19	11,94	119,40	1,19	11,90	119,05	1,19	11,87	118,69	1,18	11.88	118,34	1,18	11,80	117,99
5	1,49	14,93	149,25	1.49	14,88	148,81	1,48	14,84	148,37	1,48	14,79	147,93	1,47	14,75	147,49
6	1,79	17,91	179,10	1.79	17,86	178,57	1,78	17,80	178,04	1,78	17,75	177,51	1,77	17,70	176,99
7	2,09	20,90	208,96	2,08	20,83	208,33	2,08	20,77	207,72	2,07	20,71	207,10	2,06	20,65	206,49
8	2,39	23,88	238,81	2,38	23,81	238,10	2,37	23,74	237,39	2,37	23,67	236,69	2,36	23,60	235,99
9	2,69	26,87	268,66	2,68	26,79	267,86	2,67	26,71	267,06	2,66	26,63	266,27	2,65	26,55	265,49
		340			341			342			343			344	
1 2 3	0,29	2,94	29,41	0,29	2,93	29,33	0,29	2,92	29,24	0,29	2,92	29,15	0,29	2,91	29,07
	0,59	5,88	58,82	0,59	5,87	58,65	0,58	5,85	58,48	0,58	5,83	58,31	0,58	5,81	58,14
	0,88	8,82	88,24	0,88	8,80	87,98	0,88	8,77	87,72	0,87	8,75	87,46	0,87	8,72	87,21
4	1,18	11,76	117,65	1,17	11,78	117,80	1,17	11,70	116,96	1,17	11,66	116,62	1,16	11,63	116,28
5	1,47	14,71	147,06	1,47	14,66	146,63	1,46	14,62	146,20	1,46	14,58	145,77	1,45	14,53	1 4 5,35
6	1,76	17,65	176,47	1,76	17,60	175,95	1,75	17,54	175,44	1,75	17,49	174,93	1,74	17,44	174,42
7 8 9	2,35	20,59 23,53 26,47	205,88 235,29 264,71	2,05 2,35 2,64	20,53 23,46 26,39	205,28 234,60 263,93	2,34	20,47 23,39 26,32	204,68 233,92 263,16	2,04 2,33 2,62	20,41 23,32 26,24	204,08 233,24 262,39	2,03 2,33 2,62	20,35 23,26 26,16	203,49 232,56 261,63
		345			346			347			348			349	
1 2 3	0,29	2,90	28,99	0,29	2,89	28,90	0,29	2,88	28,82	0,29	2,87	28,74	0,29	2,87	28,65
	0,58	5,80	57,97	0,58	5,78	57,80	0,58	5,76	57,64	0,57	5,75	57,47	0,57	5,73	57,31
	0,87	8,70	86,96	0,87	8,67	86,71	0,86	8,65	86,46	0,86	8,62	86,21	0,86	8,60	85,96
4	1,16	11,59	115,94	1,16	11,56	115,61	1,15	11.53	115,27	1,15	11,49	114,94	1,15	11,46	114,61
5	1,45	14,49	144,93	1,45	14,45	144,51	1,44	14,41	144,09	1,44	14,37	143,68	1,43	14,33	143,27
6	1,74	17,39	173,91	1,73	17,34	173,41	1,73	17,29	172,91	1,72	17,24	172,41	1,72	17,19	171,92
7	2,03	20,29	202,90	2,02	20.23	202,31		20,17	201.73	2,01	20,11	201,15	2,01	20,06	200,57
8	2,32	23.19	231,88	2,31	23,12	231,21		23,05	230,55	2,30	22,99	229,89	2,29	22,92	229,23
9	2.61	26,09	260,87	2,60	26,01	260,12		25,94	259,37	2,59	25,86	258,62	2.58	25,79	257,88
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

_	JU-	015													
L	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
L		350			351			352			35 3			354	
1 2 3	0,29	2,86	28,57	0,28	2,85	28,49	0,28	2,84	28,41	0,28	2,83	28,33	0,28	2,82	28,25
	0,57	5,71	57,14	0,57	5,70	56,98	0,57	5,68	56,82	0,57	5,67	56,66	0,56	5,65	56,50
	0,86	8,57	85,71	0,85	8,55	85,47	0,85	8,52	85,23	0,85	8,50	84,99	0,85	8,47	84,75
4 5 6	1,14 1,43 1,71	11,43 $14,29$ $17,14$	114,29 142,86 171,43	1,14 1,42 1,71	11,40 14,25 17,09	113,96 142,45 170,94	1,14 1,42 1,70	14,20	113,64 142,05 170,45	1,13 1,42 1,70	11,33 14,16 17,00	113,31 141,64 169,97	1,18 1,41 1,69	11,30 14,12 16,95	112,99 141,24 169,49
7	2,00	20,00	200,00	1,99	19,94	199,43	1,99	19,89	198,86	1,98	19,83	198,30	1,98	19,77	197,74
8	2,29	22,86	228,57	2,28	22,79	227,92	2,27	22,73	227,27	2,27	22,66	226,63	2,26	22,60	225,99
9	2,57	25,71	257,14	2,56	25,64	256,41	2,56	25,57	255,68	2,55	25,50	254,96	2,54	25,42	254,24
		355			356			357			358	-		359	
1 2 3	0,28	2,82	28,17	0,28	2,81	28,09	0,28	2,80	28,01	0,28	2, 7 9	27,93	0,28	2,79	27,86
	0,56	5,63	56,34	0,56	5,62	56,18	0,56	5,60	56,02	0.56	5, 5 9	55,87	0,56	5,57	55,71
	0,85	8,45	84,51	0,84	8,43	84,27	0,84	8,40	84,03	0,84	8,38	83,80	0,84	8,36	83,57
4	1,13	11,27	112,68	1,12	11,24	112,36	1,12	11,20	112,04	1,12	11,17	111,73	1,11	11,14	111,42
5	1,41	14,08	140,85	1,40	14,04	140,45	1,40	14,01	140,06	1,40	13,97	139,66	1,39	13,98	139,28
6	1,69	16,90	169,01	1,69	16,85	168,54	1,68	16,81	168,07	1,68	16,76	167,60	1,67	16,71	167,13
7	1,97	19,72	197,18	1,97	19,66	196,63	1,96	19,61	196,08	1,96	19,55	195,53	1.95	19,50	194,99
8	2,25	22,54	225,35	2,25	22,47	224,72	2,24	22,41	224,09	2,23	22,35	223,46	2,2 3	22,28	222,84
9	2,54	25,35	253,52	2,58	25,28	252,81	2,52	25,21	252,10	2,51	25,14	251,40	2,51	25,07	250,70
		360)		361			362			363			364	
1 2 3	0,28	2,78	27,78	0,28	2,77	27,70	0,28	2,76	27,62	0,28	2,75	27,55	0,27	2,75	27,47
	0,56	5,56	55,56	0,55	5,54	55,40	0,55	5,52	55,25	0,55	5,51	55,10	0,55	5,49	54,95
	0,88	8,83	83,33	0,83	8,31	83,10	0, 88	8,29	82,87	0,83	8,26	82,64	0,82	8,24	82,42
4	1,11	11,11	111,11	1,11	11,08	110,80	1,10	11,05	110,50	1,10	11,02	110,19	1,10	10,99	109,89
5	1.39	13,89	138,89	1,39	13,85	138,50	1,38	13,81	138,12	1,38	13,77	137,74	1,37	13,74	187,36
6	1,67	16,67	166,67	1,66	16,62	166,20	1,66	16,57	165,75	1,65	16,53	165,29	1,65	16,48	164,84
7	1,94	19,44	194,44	1,94	19,39	193,91	2,21	19,34	193,37	1,93	19,28	192,84	1,92	19,23	192,31
8	2,22	22,22	222,22	2,22	22,16	221,61		22,10	220,99	2,20	22,04	220,39	2,20	21,98	219,78
9	2,50	25,00	250,00	2,49	24,98	249,31		24 86	248,62	2,48	24,79	247,93	2,47	24,78	247,25
		365			366			367	7		368			369	
1 2 3	0,27	2,74	27,40	0,27	2,73	27,32	0,27	2,72	27,25	0,27	2,72	27,17	0,27	2,71	27,10
	0,55	5,48	54,79	0,55	5,46	54,64	0,54	5,45	54,50	0,54	5,43	54,35	0,54	5,42	54,20
	0,82	8,22	82,19	0,82	8,20	81,97	0,82	8,17	81,74	0,82	8,15	81,52	0,81	8,13	81,30
4	1,10	10,96	109,59	1,09	10,93	109,29	1,09	10,90	108,99	1,09	10,87	108,70	1,08	10,84	108,40
5	1,37	13,70	136,99	1,37	13,66	136,61	1,36	13,62	136,24	1,36	13,59	135,87	1,36	13,55	135,50
6	1,64	16,44	164,38	1,64	16,39	163,93	1,63	16.35	163,49	1,63	16,30	163,04	1,63	16,26	162,60
7	1,92	19,18	191,78	1,91	19,13	191,26	1,91	19,07	190,74	1,90	19,02	190,22	1,90	18,97	189,70
8	2,19	21,92	219,18	2,19	21,86	218,58	2,18	21,80	217,98	2,17	21,74	217,39	2,17	21,68	216,80
9	2,47	24,66	246,58	2,46	24.59	245,90	2,45	24,52	245,23	2,45	24,46	244,57	2,44	24,39	243,90
1		370			371			372			373			374	
1 2 3	0,27	2,70	27,03	0,27	2,70	26,95	0,27	2,69	26,88	0,27	2,68	26,81	0,27	2,67	26,74
	0,54	5,41	54,05	0,54	5,39	53,91	0,54	5,38	53,76	0,54	5,36	53,62	0,53	5,35	53,48
	0,81	8,11	81,08	0,81	8,09	80,86	0,81	8,06	80,65	0,80	8,04	80,43	0,80	8,02	80,21
4	1,08	10,81	108,11	1,08	10,78	107,82	1,08	10,75	107,53	1,07	10,72	107,24	1,07	10,70	106,95
5	1,35	13,51	135,14	1,35	18,48	134,77	1,34	18,44	134,41	1,34	13,40	134,05	1,34	13,37	133,69
6	1,62	16,22	162,16	1,62	16,17	161,73	1,61	16,13	161,29	1,61	16,09	160,86	1,60	16,04	160,43
7	1,89	18,92	189,19	1,89	18,87	188,68	1,88	18,82	188,17	1,88	18,77	187,67	1,87	18,72	187,17
8	2,16	21,62	216,22	2,16	21,56	215,63	2,15	21,51	215,05	2,14	21,45	214,48	2,14	21,39	213,90
9	2,43	24,32	243,24	,2,43	24,26	242,59	2,42	24,19	241,94	2,41	24,13	241,29	2,41	24,06	240,64
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

														3	75-	-399
		1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	.10	100
			375	,		376	3		377			378			379	
	1 2	0,27 0,53	2,67 5,33	26,67 53,33	0,27 0,53	2,66 5,32	26.60 53,19	0,27 0,53	2,65 5,31	26,53 58,05	0,26 0,53	2,65 5,29	26,46 52,91	0,26 0,53	2,64 5,28	26,39 52,77
	3		8,00 10,67	80,00 106,67	1,06	7,98 10,64	79,79 106.38	1,06	7,96 10,61	79,58 106,10	1,06	7,94 10,58	79,37 105,82	0,79 1,06	7,92 10,55	79,16 105,54
	5 6 7	1,60	13,33 16,00 18,67	133,33 160,00 186,67			132.98 159,57 186,17	1,33 1,59 1,86	13,26 15.92 18,57	132,63 159,15 185,68	1,32 1,59 1,85	13,23 15,87 18,52	132,28 158,73 185,19	1,32 1,58 1,85	13,19 15,83 18,47	131,93 158,31 184,70
	8 9	2,13	21,33 24,00	213,33	2,13	21,28 23,94	212,77 239,36	2,12 2,39	21,22	212,20 238,73	2,12 2,38	21,16 23.81	211,64 238,10	2,11 2,37	21,11 23,75	211,08 237,47
			380			381			382			383			384	
	1 2 3	0,26 0,53 0,79	2,63 5,26 7,89	26,32 52,63 78,95	0,26 0,52 0,79	2,62 5,25 7,87	26,25 52,49 78,74	0,26 0,52 0,79	2,62 5,24 7,85	26.18 52,36 78,53	0,26 0,52 0,78	2,61 5,22 7,83	26,11 52,22 78,33	0,26 0,52 0,78	2,60 5,21 7,81	26,04 52,08 78,13
- 0	4 5 6	1,32	10,53 13,16 15,79	105,26 131,58 157,89	1.31	$^{10,50}_{13,12}_{15,75}$	104.99 131,23 157,48	1,05 1,31 1,57	10,47 13,09 15,71	104,71 130,89 157,07	1,04 1,31 1,57	10,44 13,05 15,67	104,44 130,55 156,66	1,04 1,30 1,56	10,42 13,02 15,63	104,17 130,21 156,25
8	7 8 9	2,11	18,42 21,05 23,68	184,21 210,53 236,84	1,84 2,10 2,36	$^{18,37}_{21,00}_{23,62}$	183,73 209,97 236,22	1,83 2,09 2,36	18,32 20,94	183,25 209,42 235,60	1,83 2,09 2,35	18,28 20,89 23,50	182,77 208,88 234,99	1,82 2,08 2,34	18,23 20,83 23,44	182,29 208,33 234,38
			385			386			387			388			389	
	1 2 3	0,26 0,52 0,78	2,60 5,19 7,79	25,97 51,95 77,92	0,26 0,52 0,78	2,59 5,18 7,77	25,91 51,81 77,72	0,26 0,52 0,78	2,58 5,17 7,75	25,84 51,68 77,52	0,26 0,52 0,77	2,58 5,15 7,73	25,77 51,55 77,32	0,26 0,51 0,77	2,57 5,14 7,71	25,71 51,41 77,12
HERR SERVE	4 5 6	1,30	10,39 12,99 15,58	103,90 129,87 155,84	1,04 1,30 1,55	10,36 12,95 15,54	103,63 129,53 155,44	1,03 1,29 1,55	10,34 12,92 15,50	103,36 129,20 155,04	1,03 1,29 1,55	10,31 12,89 15,46	103,09 128,87 154,64	1,03 1,29 1,54	10,28 12,85 15,42	102,83 128,53 154,24
328	7 8 9	2,08	18,18 20,78 23,38	181,82 207,79 233,77	1,81 2,07 2,33	18,13 20,73 23,32	181,35 207,25 233,16	1,81 2,07 2,33	18,09 20,67 23,26	180,88 206,72 232,56	1,80 2,06 2,32	18,04 20,62 23,20	180,41 206,19 231,96	1,80 2,06 2,31	17,99 20,57 23,14	179,95 205,66 231,36
928			390)		391			392	2		393			394	
#	1 2 3	0,26 0,51 0,77	2,56 5,13 7,69	25,64 51,28 76,92	0,26 0,51 0,77	2,56 5,12 7,67	25,58 51,15 76,73	0,26 0,51 0,77	2,55 5,10 7,65	25,51 51,02 76,53	0,25 0,51 0,76	2,54 5,09 7,63	25,45 50,89 76,34	0,25 0,51 0,76	2,54 5,08 7,61	25,38 50,76 76,14
	4 5 6	1,28	10,26 12,82 15,38	102,56 128,21 153,85	1,02 1,28 1,53	10,23 12,79 15,35	102,30 127,88 153,45	1,02 1,28 1,53	10,20 12,76 15,31	102,04 127,55 153,06	1,02 1,27 1,53	10,18 12,72 15,27	101,78 127,23 152,67	1,02 1,27 1,52	10,15 12,69 15,23	101,52 126,90 152,28
	7 8 9	2,05	17,95 20,51 23,08	179,49 205,13 230,77	1,79 2,05 2,30	17,90 20,46 23,02	179,03 204,60 230,18		$^{17,86}_{20,41}_{22,96}$	178,57 204,08 229,59	1,78 2,04 2,29	17,81 20,36 22,90	178,12 203,56 229,01	1,78 2,03 2,28	17,77 20,30 22,84	177,66 203,05 228,43
			395			396	3		397	,		398			399	
	1 2 3	0,25 0,51 0,76	2,53 5,06 7,59	25,32 50,63 75,95	0,25 0,51 0,76	2,53 5,05 7,58	25,25 50,51 75,76	0,25 0,50 0,76	2,52 5,04 7,56	25,19 50,38 75,57	0,25 0,50 0,75	2,51 5,03 7,54	25,13 50,25 75,38	0,25 0,50 0,75	2,51 5,01 7,52	25,06 50,13 75,19
	4 5 6	1,27	10,13 12,66 15,19	101,27 126,58 151,90	1,01 1,26 1,52	10,10 12,63 15,15	101,01 126,26 151,52	1,01 1,26 1,51	10,08 12,59 15,11	100,76 125 94 151,13	1,01 1,26 1,51	10,05 12,56 15,08	100,50 125,63 150,75	1,00 1,25 1,50	10,03 12,53 15,04	100,25 125,31 150,38
	7 8 9	2,03	17,72 20,25 22,78	177,22 202,53 227,85		17,58 20,20 22,18	10	246	Ш		, 76 2, 1 2, 3	17,59 20,10	175,88 201,01 230,13	1,75 2,01 2,26	17,54 20,05 22.5	175,44 200,50 225,56
		1	10	100	1	10	100 .	1	10	100	1^	B10	100	10	10	100

10mm 1

Областвей Даблиотеки 17

Г	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
Г		400			401			402			403			404	
1 2 3	0,25 0,50 0,75	2,50 5,00 7,50	25,00 50,00 75,00	0,25 0,50 0,75	2,49 4,99 7,48	24,94 49,88 74,81	0,25 0,50 0,75	2,49 4,98 7,46	24,88 49,75 74,63	0,25 0,50 0,74	2,48 4,96 7,44	24,81 49,63 74,44	0,25 0,50 0,74	2,48 4,95 7,43	24,75 49,50 74,26
4 5 6	1,25 1,50	10,00 12,50 15,00	100,00 125,00 150,00	1,00 1,25 1,50	9,98 12,47 14,96	99,75 124,69 149,63	1,00 1,24 1,49	9,95 12,44 14,93	99,50 124,38 149,25	0,99 1,24 1,49	9,93 12,41 14,89	99,26 124,07 148,88	0,99 1,24 1,49	9,90 12,38 14,85	99,01 123,76 148,51
7 8 9	2,00	$\begin{array}{c} 17,50 \\ 20,00 \\ 22,50 \end{array}$	175,00 200,00 225,00	1,75 2,00 2,24	17,46 19,95 22,44	174,56 199,50 224,44	1,74 1,99 2,24	17,41 19,90 22,39	174,13 199,00 223,88	1,74 1,99 2,28	17,37 19,85 22,33	173,70 198,51 223,33	1,78 1,98 2,23	17,33 19,80 22,28	173,27 198,02 222,77
		405			406			407			408			409	
1 2 3	0,25 0,49 0,74	2,47 4,94 7,41	24,69 49,38 74,07	0,25 0,49 0,74	2,46 4,93 7,39	24,63 49,26 73,89	$0,25 \\ 0,49 \\ 0,74$	2,46 4,91 7,37	24,57 49,14 73,71	0,25 0,49 0,74	2,45 4,90 7,35	24,51 49,02 73,53	0,24 0,49 0,73	2,44 4,89 7,33	24,45 48,90 73,35
4 5 6	1,48	9,88 12,35 14,81	98,77 123,46 148,15	0,99 1,23 1,48	9,85 12,32 14,78	98,52 123,15 147,78	0,98 1,23 1,47	9,83 12,29 14,74	98,28 122,85 147,42	0,98 1,23 1,47	9,80 12,25 14,71	98,04 122,55 147,06	0,98 1,22 1,47	9,78 12,22 14,67	97,80 122,25 146,70
7 8 9	1,98	17,28 19,75 22,22	172,84 197,53 222,22	1,72 1,97 2,22	$\begin{array}{c} 17,24 \\ 19,70 \\ 22,17 \end{array}$	172,41 197,04 221,67	1,72 1,97 2,21	17,20 19,66 22,11	171,99 196,56 221,13	1,72 1,96 2,21	17,16 19,61 22,06	171,57 196,08 220,59	1,71 1,96 2,20	17,11 19,56 22,00	171,15 195,60 220,05
		410			411			412			413			414	
1 2 3	0,24 0,49 0,78	2,44 4,88 7,32	24,39 48,78 73,17	0,24 0,49 0,73	2,43 4,87 7,30	24,33 48,66 72,99	0,24 0,49 0,73	2,43 4,85 7,28	24,27 48,54 72,82	0,24 0,48 0,73	2,42 4,84 7,26	24,21 48,43 72,64	0,24 0,48 0,72	2,42 4,83 7,25	24,15 48,31 72,46
4 5 6	0,98 1,22 1,46	9,76 12,20 14,63	97,56 121,95 146,34	0,97 1,22 1,46	9,73 12,17 14,60	97,32 121,65 145,99	0,97 1,21 1,46	9,71 12,14 14,56	97,09 121,36 145,63	0,97 1,21 1,45	9,69 12,11 14,53	96,85 121,07 145,28	0,97 1,21 1,45	9,66 12,08 14,49	96,62 120,77 144,93
7 8 9	1,95	17,07 19,51 21,95	170,73 195,12 219,51	1,70 1.95 2,19	17,03 19,46 21,90	170,32 194,65 218,98	1,70 1,94 2,18	16,99 19,42 21,84	169,90 194,17 218,45	1,69 1,94 2,18	16,95 19,37 21,79	169,49 193,70 217,92	1,69 1,93 2,17	16,91 19,32 21,74	169,08 193,24 217,39
		415			416			417			418			419	
1 2 3	0,24 0,48 0,72	2,41 4,82 7,23	24,10 48,19 72,29	$0,24 \\ 0,48 \\ 0,72$	2,40 4,81 7,21	24,04 $48,08$ $72,12$	0,24 0,48 0,72	2,40 4,80 7,19	23,98 47,96 71,94	0,24 0,48 0,72	2,39 4,78 7,18	23,92 47,85 71,77	0,24 0,48 0,72	2,39 4,77 7,16	23,87 47,73 71,60
4 5 6		9,64 12,05 14,46	96,39 120,48 144,58	0,96 1,20 1,44	9,62 12,02 14,42	96,15 120,19 144,23	0,96 1,20 1,44	9,59 11,99 14,39	95,92 119,90 143,88	0,96 1,20 1,44	9,57 11,96 14,35	95,69 119,62 143,54	0,95 1,19 1,43	9,55 11,93 14,32	95,47 119,33 143,20
7 8 9	1,93	16,87 19,28 21.69	168,67 192,77 216,87	1,68 1,92 2,16	16.83 19,23 21,63	168,27 192,31 216,35	1,68 1,92 2,16	16,79 19,18 21,58	167,87 191,85 215,83	1,67 1,91 2,15	16,75 19,14 21,53	167,46 191,39 215,31	1,67 1,91 2,15	16,71 19,09 21,48	167,06 190,98 214,80
		420			421			422			423			424	11
1 2 3	0,24 0,48 0,71	2,38 4,76 7,14	23,81 47,62 71,43	0,24 0,48 0,71	2,38 4,75 7,13	23,75 47,51 71,26	0,24 0,47 0,71	2,37 4,74 7,11	23,70 47,39 71,09	0,24 0,47 0,71	2,36 4,73 7,09	23,64 47,28 70,92	0,24 0,47 0,71	2,36 4,72 7,08	23,58 47,17 70,75
4 5 6	0,95 1,19 1,43	9,52 11,90 14,29	95,24 119,05 142,86	0,95 1,19 1,43	9,50 11,88 14,25	95,01 118,76 142,52	0,95 1,18 1,42	9,48 11,85 14,22	94,79 118,48 142,18		9,46 11,82 .14,18	94,56 118,20 141,84	0,94 1,18 1,42	9,43 11,79 14,15	94,34 117,92 141,51
7 8 9	1,67 1,90 2,14	16,67 19,05 21,43	166,67 190,48 214,29	1,66 1,90 2,14	16,63 19,00 21.38	166,27 190,02 213,78	1,66 1,90 2,13	16,59 18,96 21,33	165,88 189,57 213,27	1,65 1,89 2,13	16,55 48,91 21,28	165,48 189,13 212,77	1,65 1,89 2,12	16,51 18,87 21,28	165,09 188,68 212,26
	1	10	100	4	10	100	1	10	100	1~	-10	100	1	10	100

Ī	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	ıuG
Γ		425			426			427			428			429	
1 2 3	0,24	2,35	23,53	0,23	2,35	23,47	0,23	2,34	23,42	0,23	2,34	23,36	0,23	2,33	23,31
	0,47	4,71	47,06	0,47	4,69	46,95	0,47	4,68	46,84	0,47	4,67	46,73	0,47	4,66	46,62
	0,71	7,06	70,59	0,70	7,04	70,42	0,70	7,03	70,26	0,70	7,01	70,09	0,70	6,99	69,93
4 5 6	0,94 1,18 1,41	9,41 11,76 14,12	94,12 117,65 141,18	0,94 1,17 1,41		93,90 117,37 140,85	0,94 1,17 1,41		93,68 117,10 140,52	0,93 1,17 1,40	9,35 11,68 14,02	93,46 116,82 140,19	0,93 1,17 1,40	9,32 11,66 13,99	93,24 116,55 139,86
7	1,65	16,47	164,71	1,64	16,43	164,32	1,64	16,39	163,93	1,64	16,36	163,55	1,63	16,32	163,17
8	1,88	18,82	188,24	1,88	18,78	187,79	1,87	18,74	187,35	1,87	18,69	186,92	1,86	18,65	186,48
9	2,12	21,18	211,76	2,11	21,13	211,27	2,11	21,08	210,77	2,10	21,03	210,28	2,10	20,98	209,79
		43 0			431			432			433	1.		434	
1 2 3	0,23	2,33	23,26	0,23	2,32	23,20	0,23	2,31	23,15	0,23	2,31	23,09	0,23	2,30	23,04
	0,47	4,65	46,51	0,46	4,64	46,40	0,46	4,63	46,30	0,46	4,62	46,19	0,46	4,61	46,08
	0,70	6, 98	69,77	0,70	6,96	69,61	0,69	6,94	69,44	0,69	6,93	69,28	0,69	6,91	69,12
5 6	0,93 1,16 1,40		93,02 116,28 139,53	0,98 1,16 1,39		92,81 116,01 139,21	0,93 1,16 1,39		92,59 115,74 138,89	0,92 1,15 1,39	9,24 11,55 13,86	92,38 115,47 138,57	0,92 1,15 1,38	9,22 11,52 13,82	92,17 115,21 138,25
7	1,63	16,28	162,79	1,62	16,24	162,41	1,62	16,20	162,04	1,62	16,17	161,66	1,61	16,13	161,29
8	1,86	18,60	186,05	1,86	18,56	185,61	1,85	18,52	185,19	1,85	18,48	184,76	1,84	18,43	184,33
9	2,09	20,93	209,30	2,09	20,88	208,82	2,08	20,83	208,33	2,08	20,79	207,85	2,07	20,74	207,37
		435			436			437			438			439	
1 2 3	0,23	2,30	22,99	0,23	2,29	22,94	0,23	2,29	22,88	0,23	2,28	22,83	0,23	2,28	22,78
	0,46	4,60	45,98	0,46	4,59	45,87	0,46	4,58	45,77	0,46	4,57	45,66	0,46	4,56	45,56
	0,69	6,90	68,97	0,69	6,88	68,81	0,69	6,86	68,65	0,68	6,85	68,49	0,68	6,83	68,34
4	0,92	9,20	91,95	0,92	9,17	91,74	0,92	9,15	91,53	0,91	9,13	91,32	0,91	9,11	91,12
5	1,15	11,49	114,94	1,15	11,47	114,68	1,14	11,44	114,42	1,14	11,42	114,16	1,14	11,39	113,90
6	1,38	13,79	137,93	1,38	13,76	137,61	1,37	13,73	137,30	1,37	13,70	136,99	1,37	13,67	136,67
7	1,61	16,09	160,92	1,61	16,06	160,55	1,60	16,02	160,18	1,60	15,98	159,82	1,59	15,95	159,45
8	1,84	18,39	183,91	1,83	18,35	183,49	1,83	18,31	183,07	1,83	18,26	182,65	1,82	18,22	182,23
9	2,07	20,69	206,90	2,06	20,64	206,42	2,06	20,59	205,95	2,05	20,55	205,48	2.05	20,50	205,01
L		440			441			442			443			444	
1	0,23	2,27	22,73	0,23	2,27	22,68	0,23	2,26	22,62	0,23	2,26	22,57	0,23	2,25	22,52
2	0,45	4,55	45,45	0,45	4,54	45,35	0,45	4,52	45,25	0,45	4,51	45,15	0,45	4,50	45,05
3	0,68	6,82	68,18	0, 6 8	6,80	68,03	0,68	6,79	67,87	0,68	6,77	67,72	0,68	6,76	67,57
4	0,91	9,09	90,91	0,91	9,07	90,70	0,90	9,05	90,50	0,90	9,03	90,29	0,90	9,01	90,09
5	1,14	11,36	113,64	1,13	11,34	113,38	1,13	11,31	113,12	1,13	11,29	112,87	1,13	-11,26	112,61
6	1,36	13,64	136,36	1,36	13,61	136,05	1,36	13,57	135,75	1,35	13,54	135,44	1,35	13,51	135,14
7 8 9	1,59 1,82 2,05	15,91 18,18 20,45	159,09 181,82 204,55	1,59 1,81 2,04	18,14	158,73 181,41 204,08	1,58 1,81 2,04	18,10	158,37 181,00 203,62	1,58 1,81 2,03	15,80 18,06 20,32	158,01 180,59 203,16	1,58 1,80 2,03	15,77 18,02 20,27	157,66 180,18 202,70
		445			446			447			448			449	,
1 2 3	0,22	2,25	22,47	0,22	2,24	22,42	0,22	2,24	22,37	0,22	2,28	22,32	0,22	-2,23	22,27
	0,45	4,49	44,94	0,45	4,48	44,84	0,45	4,47	44,74	0,45	4,46	44,64	0,45	4,45	44,54
	0,67	6,74	67,42	0,67	6,73	67,26	0,67	6,71	67,11	0,67	6,70	66,96	0,67	6,68	66,82
4	0,90	8,99	89,89	0,90	8,97	89,69	0,89	8,95	89,49	0,89	8,93	89,29	0,89	8,91	89,09
5	1,12	11,24	112,36	1,12	11,21	112,11	1,12	11,19	111,86	1,12	11,16	111,61	1,11	11,14	111,36
6	1,35	13,48	134,83	1,35	13,45	134,53	1,34	13,42	134,23	1,34	13,39	133,93	1,34	13,36	133,63
7	1,57	15,73	157,30	1,57	15,70	156,95	1,57	15,66	156,60	1,56	15,63	156,25	1,56	15,59	155,90
8	1,80	17,98	179,78	1,79	17,94	179,37	1,79	17,90	178,97	1,79	17,86	178,57	1,78	17,82	178,17
9	2,02	20,22	202,25	2,02	20,18	201,79	2,01	20,13	201,34	2.01	20,09	200,89	2,00	20,04	200,45
1	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	í	10	100

Ī	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		450			451			452			453			454	
1 2 3	0,22	2,22	22,22	0,22	2,22	22,17	0,22	2,21	22,12	0,22	2,21	22,08	0,22	2,20	22,03
	0,44	4,44	44,44	0,44	4,43	44,35	0,44	4,42	44,25	0,44	4,42	44,15	0,44	4,41	44,05
	0,67	6,67	66,67	0,67	6,65	66,52	0,66	6,64	66,37	0,66	6,62	66,23	0,66	6,61	66,08
4 5 6	0,89 1,11 1,33		88,89 111,11 133,33		13,30	88,69 110,86 133,04		13,27	88,50 110,62 132,74	0,88 1,10 1,32	8,83 11,04 13,25	88,30 110,38 132,45	0,88 1,10 1,32	8,81 11,01 13,22	88,11 110,13 132,16
7	1,56	15,56	155,56	1,55	15,52	155,21	1,55	15,49	154,87	1,55	15,45	154,53	1,54	15,42	154,19
8	1,78	17,78	177,78	1,77	17,74	177,38	1,77	17,70	176,99	1,77	17,66	176,60	1,76	17,62	176,21
9	2,00	20,00	200,00	2,00	19,96	199,56	1,99	19,91	199,12	1,99	19,87	198,68	1,98	19,82	198,24
	1	455			456			457			458			459	
1 2 3	0,22 0,44 0,66	2,20 4,40 6,59	21,98 43,96 65,93	$0,22 \\ 0,44 \\ 0,66$	2,19 4,39 6,58	21,93 43,86 65,79	0,22 0,44 0,66	2,19 4,38 6,56	21,88 43,76 65,65	0,22 0,44 0,66	2,18 4,37 6,55	21,83 43,67 65,50	0,22 0,44 0,65	2,18 4,36 6,54	21,79 43,57 65,36
4. 5 6	0,88 1,10 1,32	8,79 10,99 13,19	87,91 109,89 131,87	1,32	13,16	87,72 109,65 131,58	0,88 1,09 1,31		87,53 109,41 131,29	0,87 1,09 1,31	8,73 10,92 13,10			8,71 10,89 13,07	87,15 108,93 130,72
7	1,54	15,38	153,85	1,54	15,35	153,51	1,53	15,32	153,17	1,58	15,28	152,84	1,53	15,25	152,51
8	1,76	17,58	175,82	1,75	17,54	175,44	1,75	17,51	175,05	1,75	17,47	174,67	1,74	17,43	174,29
9	1,98	19,78	197,80	1,97	19,74	197,37	1,97	19,69	196,94	1,97	19,65	196,51	1,96	19,61	196,08
		460			461			462			463			464	
1 2 3	0,22	2,17	21,74	0,22	2,17	21,69	0,22	2,16	21,65	0,22	2,16	21,60	0,22	2,16	21,55
	0,43	6,35	43,48	0,43	4,34	43,38	0,43	4,33	43,29	0,43	4,32	43,20	0,43	4,31	43,10
	0,65	6,52	65,22	0,65	6,51	65,08	0,65	6,49	64,94	0,65	6,48	64,79	0,65	6,47	64,66
4	0,87	8,70	86,96	0,87	8,68	86,77	0,87	8,66	86,58	0,86	8,64	86,39	1,08	8,62	86,21
5	1,09	10,87	108,70	1,08	10,85	108,46	1,08	10,82	108,23	1,08	10,80	107,99		10,78	107,76
6	1,30	13,04	130,43	1,30	13,02	130,15	1,30	12,99	129,87	1,30	12,96	129,59		12,93	129,31
7	1,52	15,22	152,17	1,52	$\begin{array}{c} 15,18 \\ 17,35 \\ 19,52 \end{array}$	151,84	1,52	15,15	151,52	1,51	15,12	151,19	1,51	15,09	150,86
8	1,74	17,39	173,91	1,74		173,54	1,73	17,32	173,16	1,73	17,28	172,79	1,72	17,24	172,41
9	1,96	19,57	195,65	1,95		195,23	1,95	19,48	194,81	1,94	19,44	194,38	1,94	19,40	193,97
		465			466			467			468			469	
1 2 3	0,22	2,15	21,51	0,21	2,15	21,46	0,21	2,14	21,41	0,21	2,14	21,37	0,21	2,13	21,32
	0,43	4,30	43,01	0,43	4,29	42,92	0,43	4,28	42,83	0.43	4,27	42,74	0,43	4,26	42,64
	0,65	6,45	64,52	0,64	6,44	64,38	0,64	6,42	64,24	0,64	6,41	64,10	0,64	6,40	63,97
4	0,86	8,60	86,02	0,86	8,58	85,84	0,86		85,65	0,85	8,55	85,47	0,85	8,53	85,29
5	1,08	10,75	107,53	1,07	10,73	107,30	1,07		107,07	1,07	10,68	106,84	1,07	10,66	106,61
6	1,29	12,90	129,03	1,29	12,88	128,76	1,28		128,48	1,28	12,82	128,21	1,28	12,79	127,93
7	1,51	15,05	150,54	1,50	15,02	150,21	1,50	17,13	149,89	1,50	14,96	149,57	1,49	14,93	149,25
8	1,72	17,20	172,04	1,72	17,17	171,67	1,71		171,31	1,71	17,09	170,94	1,71	17,06	170,58
9	1,94	19,35	193,55	1,93	19,31	193,13	1,93		192,72	1,92	19,23	192,31	1,92	19,19	191,90
		470			471			472			473			474	
1 2 3	0,21	2,13	21,28	0,21	2,12	21,23	0,21	2,12	21,19	0,21	2,11	21,14	0,21	2,11	21,10
	0,43	4,26	42,55	0,42	4,25	42,46	0,42	4,24	42,37	0,42	4,23	42,28	0,42	4,22	42,19
	0,64	6,38	63,83	0,64	6,37	63,69	0,64	6,36	63,56	0,63	6,34	63,42	0,63	6,33	63,29
4 5 6	0,85 1,06 1,28	8,51 10,64 12,77	85,11 106,38 127,66	0,85 1,06 1,27	8,49 10,62 12,74	106,16 127,39	0,85 1,06 1,27	8,47 10,59 12,71	84,75 105,93 127,12	0,85 1,06 1,27	8,46 10,57 12,68	84,57 105,71 126,85	0,84 1,05 1,27	8,44 10,55 12,66	84,39 105,49 126,58
7	1,49	14,89	148,94	1,49	14,86	148,62	1,48	14,83	148,31	1,48	14,80	147,99	1,48	14,77	147,68
8	1,70	17,02	170,21	1,70	16,99	169,85	1,69	16,95	169,49	1,69	16,91	169,13	1,69	16,88	168,78
9	1,91	19,15	191,49	1,91	19,11	191,08	1,91	19,07	190,68	1,90	19,03	190,27	1,90	18,99	189,87
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

_									_						_
	1	10	100	1 :	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		475			476			477			478			479	
1 2 3	0,21 0,42 0,63	2,11 4,2 1 6,32	21,05 42,11 63,16	0,21 0,42 0,63	2,10 4,20 6,30	21,01 42,02 63,03	0,21 0,42 0,63	2,10 4,19 6,29	20,96 41,93 62,89	0,21 0,42 0,63	2,09 4,18 6,28	20 92 41,84 62,76	0,21 0,42 0,63	2,09 4,18 6,26	20,88 41,75 62,68
4 5 6	0,84 1,05 1,26	8,42 10,53 12,63	84,21 105,26 126,32	0,84 1,05 1,26	8,40 10,50 12,61	84,03 105,04 126,05	0,84 1,05 1,26	8,39 10,48 12,58	83,86 104,82 125,79	0,84 1,05 1,26	8,37 10,46 12,55	83,68 104,60 125,52	0,84 1,04 1,25	8,35 10,44 12,53	83,5 104,38 125,20
7 8 9	1,47 1,68 1,89	14,74 16,84 18,95	147,37 168,42 189,47	1,47 1,68 1,89	14,71 16,81 18,91	147,06 168,07 189,08	1,47 1,68 1,89	14,68 16,77 18,87	146,75 167,71 188,68	1,46 1,67 1,88	14,64 16,74 18,83	146,44 167,36 188,28	1,46 1,67 1,88	14,61 16,70 18,79	146,1- 167,0 187,8
		480			481			482			483			484	
1 2 3	0,21 0,42 0,63	2,08 4,17 6,25	20,83 41,67 62,50	0,21 0,42 0,62	2,08 4,16 6,24	20,79 41,58 62,37	$0,21 \\ 0,41 \\ 0,62$	2,07 4,15 6,22	20,75 41,49 62,24	0,21 0,41 0,62	2,07 4,14 6,21	20,70 41,41 62,11	$0,21 \\ 0,41 \\ 0,62$	2,07 4,13 6,20	20,6 41,3 61,9
4 5 6	0,83 1,04 1,25	8,33 10,42 12,50	83,33 104,17 125,00	0,83 1,04 1,25	8,32 10,40 12,47	83,16 103,95 124,74	0,83 1,04 1,24	8,30 10,37 12,45	82,99 103,73 124,48	0,83 1,04 1,24	8,28 10,35 12,42	82,82 103,52 124,22	0,83 1,03 1,24	8,26 10,33 12,40	82,6 103,3 123,9
7 8 9	1,46 1,67 1,88	14,58 16,67 18,75	145,83 166,67 187,50	1,66	14,55 16,63 18,71	145,53 166,32 187,11	1,45 1,66 1,87	14,52 16,60 18,67	145,23 165,98 186,72	1,45 1,66 1,86	14,49 16,56 18.63	144,93 165,63 186,34	1,45 1,65 1,86	14,46 16,53 18,60	144,6 $165,2$ $185,9$
		485	7-		486			487			488			489	
1 2 3	0,21 0,41 0,62	2,06 4,12 6,19	20,62 41,24 61,86	0,21 0,41 0,62	2,06 4,12 6,17	20,58 41,15 61,73	0,21 0,41 0,62	2,05 4,11 6,16	20,53 41,07 61,60	0,20 0,41 0,61	2,05 4,10 6,15	20,49 40,98 61,48	0,20 0,41 0,61	2,04 4,09 6,13	20,4 40,9 61,3
4 5 6	0,82 1,03 1,24	8,25 10,31 12,37	82,47 103,09 123,71	0,82 1,03 1,23	8,23 10,29 12,35	82,30 102,88 123,46	0,82 1,03 1,23	8,21 10,27 12,32	82,14 102,67 123,20	0,82 1,02 1,23	8,20 10,25 12,30	81,97 102,46 122,95	0,82 1,02 1,23	8,18 10,22 12,27	81,8 102,2 122,7
7 8 9	1,44 1,65 1,86	14,43 16,49 18,56	144,33 164,95 185,57	1,44 1,65 1,85	14,40 16,46 18,52	144,03 164,61 185,19	1,44 1,64 1,85		143,74 164,27 184,80	1,43 1,64 1,84	14,34 16,39 18,44	143,44 163,93 184.43	1,43 1,64 1,84	14,31 16,36 18,40	143,1 163,6 184,0
		490			491			492			493			494	
1 2 3	0,20 0,41 0,61	2,04 4,08 6,12	20,41 40,82 61,22	$0,20 \\ 0,41 \\ 0.61$	2,04 4,07 6,11	20,37 40,73 61,10	0,20 0,41 0,61	2,03 4,07 6,10	20,33 40,65 60,98	0,20 0,41 0,61	2,03 4,06 6,09	20,28 40,57 60,85	0,20 0,40 0,61	2,02 4,05 6,07	20,2 40,4 60,7
4 5 6	0.82 1,02 1,22	8,16 10,20 12,24	81,63 102,04 122,45	0,81 1,02 1,22	12,22	81,47 101,83 122,20			121,95	0,81 1,01 1,22	8,11 10,14 12,17	81,14 101,42 121,70		8,10 10,12 12,15	80,9 101,2 121,4
7 8 9	1,43 1,63 1,84	14,29 16,33 18,37	142,86 163,27 183,67	1,43 1,63 1,83	16,29	142,57 162,93 183,30	1,42 1,63 1,83	16,26	142,28 162,60 182,93	1,42 1,62 1,83	14,20 16,23 18,26	141,99 162,27 182,56	1,42 1,62 1,82	14,17 16,19 18,22	
		495		-	496			497			498			499	
1 2 3	0,20 0,40 0,61	2,02 4,04 6,06	20,20 40,40 60,61	0,20 0,40 0,60	2,02 4,03 6,05	20,16 40,32 60,48	0,40	4,02	20,12 40,24 60,36	0,20 0,40 0,60	4,02	20,08 40,16 60,24	0,20 0,40 0,60	2,00 4,01 6,01	20,0 40,0 60,1
4 5 6	0,81 1,01 1,21	8,08 10,10 12,12	80,81 101,01 121,21	0,81 1,01 1,21	8,06 10,08 12,10	80,65 100,81 120,97	1,01	10,06	80,48 100,60 120,72	1,20	10,04 12,05	80,32 100,40 120,48	0,80 1,00 1,20	8,02 10,02 12,02	80,1 100,2 120,2
7 8 9	1,41 1,62 1,82	$^{14,14}_{16,16}_{18,18}$	141,41 161,62 181,82	1,41 1,61 1,81		141,13 161,29 181,45	1,61	16,10		1,61	16,06		1,60	14,03 16,03 18,04	140,3 160,3 180,3
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

ī	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
H	<u> </u>	1		<u> </u>		100	<u>'</u>			<u> </u>		100	<u> </u>		100
L		500		1	501			502			503			504	
1 2 3	0,20 0,40 0,60	4,00	20,00 40,00 60,00	0,60	3,99 5,99	19,96 39,92 59,88	0,20 0,40 0,60	1,99 3,98 5,98	19,92 39,84 59,76	0,40	1,99 3,98 5,96	19,88 39,76 59,64	0,20 0,40 0,60	1,98 3,97 5,95	19,84 39,68 59,52
4 5 6	0,80 1,00 1,20	10,00	80,00 100,00 120,00	0,80 1,00 1,20	9,98	79,84 99,80 119,76	0,80 1,00 1,20	7,97 9,96 11,95	79 68 99,60 119,52	0,80 0,99 1,19	7,95 9,94 11,93	79,52 99,40 119,28	0,79 0,99 1,19	7,94 9,92 11,90	79,37 99,21 119,05
7 8 9	1,40 1,60 1,80		140,00 160,00 180,00	1,60		139,72 159,68 179,64	1,39 1,59 1,79	13,94 15,94 17,93	139,44 159,36 179,28	1,39 1,59 1,79	13,92 15,90 17,89	139,17 159,05 178,93	1,39 1,59 1,79	13,89 15,87 17,86	138,89 158,73 178,57
Γ		505			506			507			508	7		509	
1 2 3	0,20 0,40 0,59	1,98 3,96 5,94	19,80 39,60 59,41	0,20 0,40 0,59	3,95	19,76 39,53 59,29	0,20 0,39 0,59	1,97 3,94 5,92	19,72 39,45 59,17	0,20 0,39 0,59	1,97 3,94 5,91	19,69 39,37 59,06	0,20 0,39 0,59	1,96 3,93 5,89	19,65 39,29 58,94
4 5 6	0,79 0,99 1,19	7,92 9,90 11,88	79,21 99,01 118,81	0,79 0,99 1,19		79,05 98,81 118,58	0,79 0,99 1,18	7,89 9,86 11,83	78,90 98,62 118,34	0,79 0,98 1,18	7,87 9,84 11,81	78,74 98,43 118,11	0,79 0,98 1,18	7,86 9,82 11,79	78,59 98,23 117,88
7 8 9	1,39 1,58 1,78	15,84	138,61 158,42 178,22	1,38 1,58 1,78	13,83 15,81 17,79	138,34 158,10 177,87	1,38 1,58 1,78	13,81 15,78 17,75	138,07 157,79 177,51	1,38 1,57 1,77	13.78 15,75 17,72	137,80 157,48 177,17	1,38 1,57 1,77	13,75 15,72 17,68	137,52 157,17 176,82
Γ	?	510			511			512			513			514	
1 2 3	0,20 0,39 0,59	1,96 3,92 5,88	19,61 39,22 58,82	0,20 0,39 0,59	1,96 3,91 5,87	19,57 39,14 58,71	0,20 0,39 0,59	1,95 3,91 5,86	19,53 39,06 58,59	0,19 0,39 0,58	1,95 3,90 5,85	19,49 38,99 58,48	0,19 0,39 0,58	1,95 3,89 5,84	19,46 38,91 58,37
4 5 6	0,78 0,98 1,18	7,84 9,80 11,76	78,43 98,04 117,65	0,78 0,98 1,17	7,83 9,78 11,74	78,28 97,85 117,42	0,78 0,98 1,17	7,81 9,77 11,72	78,13 97,66 117,19	0,78 0,97 1,17	7,80 9,75 11,70	77,97 97,47 116,96	0,78 0,97 1,17	7,78 9,73 11,67	77,82 97,28 116,73
7 8 9	1,37 1,57 1,76	13,73 15,69 17,65	137,25 156,86 176,47	1,37 1,57 1,76	13,70 15,66 17,61	136,99 156,56 176,13	1,37 1,56 1,76	13,67 15,63 17,58	136,72 156,25 175,78	1,36 1,56 1,75	13,65 15,59 17,54	136,45 155,95 175,44	1,36 1,56 1,75	13,62 15,56 17,51	136,19 155,64 175,10
		515			516			517	,	,	518			519	
1 2 3	0,19 0,39 0,58	1,94 3,88 5,83	19,42 38,83 58,25	0,19 0,39 0,58	3,88	19,38 38,76 58,14	0,19 0,39 0,58	1,93 3,87 5,80	19,34 38,68 58,03	0,19 0,39 0,58	1,93 3,86 5,79	19,31 38,61 57,92	0,19 0,39 0,58	1,93 3,85 5,78	19,27 38,54 57,80
4 5 6	0,78 0,97 1,17	7.77 9,71 11,65	77,67 97,09 116,50	0,78 0,97 1,16	7,75 9,69 11,63	77,52 96,90 116,29	0,77 0,97 1,16	7,74 9,67 11,61	77,37 96,71 116,05	0,77 0,97 1,16	7,72 9,65 11,58	77,22 96,53 115,83	0,77 0,96 1,16	7,71 9,63 11,56	77,07 96,34 115,61
7 8 9	1,36 1,55 1,75	13,59 15,53 17,48	135,92 155,34 174,76	1,36 1,55 1,74		135,66 155,04 174,42	1,55	13,54 15,47 17,41	135,40 154,74 174,08	1,35 1,54 1,74	13,51 15,44 17,37	135,14 154,44 173,75	1,35 1,54 1,73	13,49 15,41 17,34	134,87 154,14 173,41
		520		1	521			522			52 3	-1		524	
1 2 3	0,19 0,38 0,58	1,92 3,85 5,77	19,23 38,46 57,69	0,19 0,38 0,58	1,92 3,84 5,76	19,19 38,39 57,58	0,19 0.38 0,57	1,92 3,83 5,75	19,16 38,31 57,47	0,19 0,38 0,57	1,91 3,82 5,74	19,12 38,24 57,36	0,19 0,38 0,57	1,91 3,82 5,73	19,08 38,17 57,25
4 5 6	0,77 0,96 1,15	7,69 9,62 11,54	76,92 96,15 115,38	0,77 0,96 1,15	7,68 9,60 11,52	76,78 95,97 115,16	0,77 0,96 1,15	7,66 9,58 11,49	76,63 95,79 114,94	0,76 0,96 1,15	7,65 9,56 11,47	76,48 95,60 114,72	0,76 0,95 1,15	7,63 9,54 11,45	76,34 95,42 114,50
7 8 9	1,35 1,54 1,73	13,46 15,38 17,31	134,62 153,85 173,08	1,34 1,54 1,73	13,44 15,36 17,27	134,36 153,55 172,74	1,53	13,41 15,33 17,24	134,10 153,26 172,41	1,34 1,53 1,72	13,38 15,30 17,21	133,84 152,96 172,08	1,34 1,53 1,72	13,36 15,27 17,18	133,59 152,67 171,76
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

_							_						_	40	
Ĺ	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		52!	5		52€	3		527			528			529	
п	1 0,I 2 0,3	8 3,81	38,10	0,38		38,02	0,19 0,38 0,57	1,90 3,80 5,69	37,95	0,19 0,38	1,89	18,94 37,88	0,19 0,38 0,57	1,89 3,78	18,90 37,81
ŀ	3 0,5 4 0,7 5 0,9	6 7,62	76,19		7,60 9,51	57,03 76,05 95,06	0,76	7,59 9,49	75,90	0,57 0,76 0,95	5,68 7,58 9,47	56,82 75,76 94,70	0,76 0,95	5,67 7,56 9,45	56,71 75,61 94,52
P	6 1,1	4 11,48	114.29	1,14	11,41	114,07 133,08	1,14 1.33	11,39	113,85	1,14		113,64 132,58	1,13 1,32	11,34 13,23	113,42 132,33
	8 1,5 9 1,7			1,52 1,71	15,21 17,11	152,09 171,10	1,52 1,71	15,18 17,08	151,80 170,78	1,52 1,70	15,15 17,05	151,52 170,45	1,51 1,70	15,12 17,01	151,28 170,13
1		530)		531			532	2		533			534	
Ŀ	0,1 2 0,3 3 0,5	8 3,77	37,74	0,19 0,38 0,56	1,88 3,77 5,65	18,83 37,66 56,50	0,19, 0,38 0,56	1,88 3,76 5,64	18,80 37,59 56,39	0,19 0,38 0,56	1,88 3,75 5,63	18,76 37,52 56,29	0,19 0,37 0,56	1,87 3,75 5,62	18,73 37,45 56,18
н	0,7 5 0,9 6 1,1	4 9,48	94,34	0,75 0,94 1,13	7,53 9,42 11,30	75,33 94,16 112,99	0,75 0,94 1,13	7,52 9,40 11,28	75,19 93,98 112,78	0,75 0,94 1,13	7,50 9,38 11,26	75,05 93,81 112,57	0,75 0,94 1,12	7,49 9,36 11,24	74,91 93,63 112,36
Ŀ	7 1,3 8 1,5	2 13,21 1 15,09	132,08 150,94	1,32 1.51	13,18	131,83 150,66 169,49	1,32 1,50 1,69	13,16 15,04	131,58 150,38	1,31 1,50 1,69	13,13 15,01 16,89	131,33 150,09 168,86	1,31 1, 5 0 1,69	13,11 14,98 16,85	131,09 149,81 168,54
ľ	2,7,	535		-	536			537			538			539	
	2 0,3	7 3,74	18,69 37,38 56,07		1,87 3,73 5.60	18,66 37,31 55,97	0,19 0,37 0,56	1,86 3,72 5,59	18,62 37,24 55,87	0,19 0,37 0,56	1,86 3,72 5,58	18,59 37,17 55,76	0,19 0,37 0,56	1,86 3,71 5,57	18,55 37,11 55,66
	0,7 0,9	5 7,48 3 9,35	74,77	0,75 0,93	7,46 9.33	74,63 93,28	0,74 0,93 1,12	7,45 9,31 11,17	74,49 93,11 111,73	0,74 0,93 1,12	7,43 9,29 11,15	74,35 92,94 111,52	0,74 0,93 1,11	7,42 9,28 11,13	74.21 92,76 111,32
	7 1,3 1,5	1 13,08	130,84 149,53	1,31 1,49 1.68	13,06 14,93	130,60 149,25 167,91	1,30 1,49	13,04 14,90 16,76	130,35 148,98	1,30 1,49 1,67	13,01 14,87 16,73	130,11 148,70 167,29	1,30 1,48 1,67	12,99 14,84 16,70	129,87 148,42 166,98
ľ	1,0	540		1,00	541	,	1,00	542		1,01	543	101,20	1,01	544	100,00
1	0,3	3,70	18,52 37,04	0,18 0,37	1,85 3,70	18.48 36,97	0,18 0,37	1,85 3,69	18,45 36,90	0,18 0,37	1,84 3,68	18,42 36,83	0,18 0,37	1,84 3,68	18,38 36,76
4 5	0,7	7,41	55,56 74,07 92,59	0,55 0,74 0,92	5,55 7,39 9,24	55,45 78,94 92,42	0,55 0,74 0,92	5,54 7,38 9,23	55,35 73,80 92,25	0,55 0,74 0,92	5,52 7,37 9,21	55,25 73,66 92,08	0,55 0,74 0,92	5,51 7,35 9,19	55,15 78,53 91,91
7	1,3	12,96 14,81	111,11 129,63 148,15	1,11 1,29 1,48	11,09 12,94 14,79	110,91 129,39 147,87	1,48	11,07 12,92 14,76	110,70 129,15 147,60	1,10 1,29 1,47	11,05 12,89 14,73	110,50 128,91 147,33	1,10 1,29 1,47	11,03 12,87 14,71	110,29 128,68 147,06
8	1,6	16,67	166,67	1,66	16,64	166,36	1,66	16,61	166,05	1,66	16,57	165,75	1,65	16,54	165,44
ŀ	0.1		18,35	0,18	1,88	18,32	0,18	1,83	18,28	0,18	1,82	18,25	0,18	1,82	18.21
3	0,3	3,67 5,50	36,70 55,05	0,37 0,55	3,66 5,49	36,63 54,95	0,37 0,55	3,66 5,48	36,56 54,84	0,36	3,65 5,47	36,50 54,74	0,36	3,64 5,46	36,43 54,64
5 6	0,9	9,17	73,39 91,74 110,09	0,73 0,92 1,10	7,33 9,16 10,99	73,26 91,58 109,89	0,73 0,91 1,10	7,31 9,14 10,97	73,13 91,41 109,69	0,73 0,91 1,09	7,30 9,12 10,95	72,99 91,24 109,49	0,73 0,91 1,09	7,29 9,11 10,93	72,86 91,07 109,29
7 8 9	1,28	12,84 14,68	128,44 146,79 165,14	1,28 1,47 1,65	12,82 14,65 16,48	128,21 146,52 164,84	1,28 1,46	12,80 14,63 16,45	127,97 146,25 164,53	1,28 1,46 1,64	12,77 14,60 16,42	127,74 145,99 164,23	1,28 1,46 1,64	12,75 14,57 16,39	127,50 145,72 163,93
۴	1,00	10,01	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

П	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
П	550			551			552			553			554		
1 2 3	0,18 0,36 0,55	1,82 3,64 5,45	18,18 36,36 54,55	0,18 0,36 0,54	1,81 3,63 5,44	18,15 36,30 54,45	0,18 0,36 0,54	1,81 3,62 5,43	18,12 36,23 54,35	0,18 0,36 0,54	1,81 3,62 5,42	18,08 36,17 54,25	0,18 0,36 0,54	1,81 3,61 5,42	18,05 36,10 54,15
4 5 6		7,27 9,09 10,91	72,73 90,91 109,09	0,73 0,91 1,09		72,60 90,74 108,89	0,72 0,91 1,09	7,25 9,06 10,87	72,46 90,58 108,70		7,28 9,04 10,85	72,33 90,42 108,50	0,72 0,90 1,08	7,22 9,03 10,83	72,20 90,25 108,30
7 8 9	1,45	12,73 14,55 16,36	127,27 145,45 163,64	1,27 1,45 1,63	12,70 14,52 16,33	127,04 145,19 163,34	1,27 1,45 1,63	12,68 14,49 16,30	126,81 144,93 163,04	1,27 1,45 1,63	12,66 14,47 16,27	126,58 144,67 162,75	1,26 1,44 1,62	12,64 14,44 16,25	126,35 144,40 162,45
	555			556			557			558			559		
1 2 3	0,18 0,36 0,54	1,80 3,60 5,41	18,02 36,04 54,05	0,18 0,36 0,54	1,80 3,60 5,40	17,99 35,97 53,96	0,18 $0,36$ $0,54$	1,80 3,59 5,39	17,95 35,91 53,86	0,18 0,36 0,54	1,79 3,58 5,38	17,92 35,84 53,76	0,18 0,36 0,54	1,79 3,58 5,37	17,89 35,78 53,67
4 5 6	0,72 0,90 1,08	7,21 9,01 10,81	72,07 90,09 108,11	0,72 0,90 1,08	7,19 8,99 10,79	71,94 89,93 107,91	0,72 0,90 1,08	7,18 8,98 10,77	71,81 89,77 107,72	0,72 0,90 1,08	7,17 8,96 10,75	71,68 89,61 107,53	0,72 0,89 1,07	7,16 8,94 10,73	71,56 89,45 107,33
7 8 9	1,44	$12,61 \\ 14,41 \\ 16,22$	126,13 144,14 162,16	1,26 1,44 1,62	12,59 14,39 16,19	125,90 143,88 161,87	1,44	12,57 14,36 16,16	125,67 143,63 161,58	1,25 1,43 1,61	12,54 14,34 16,13	125,45 143,37 161,29	1,25 1,43 1,61	12,52 14,31 16,10	125,22 143,11 161,00
	560			561			562			563			564		
1 2 3	0,18 0,36 0,54	1,79 3,57 5,36	17,86 35,71 53,57	0,18 0,36 0,53	1,78 3,57 5,35	17,83 35,65 53,48	$0,18 \\ 0,36 \\ 0,53$	1,78 3,56 5,34	17,79 35,59 53,38	0,18 0,36 0,53	1,78 3,55 5,33	17,76 35,52 53,29	0,18 0,35 0,53	1,77 3,55 5,32	17,73 35,46 53,19
4 5 6	0,71 0,89 1,07	7,14 8,93 10,71	71,43 89,29 107,14	0,71 0,89 1,07	7,13 8,91 10,70	71,30 89,13 106,95	0,71 0,89 1,07	7,12 8,90 10,68	71,17 88,97 106,76	0,71 0,89 1,07	7,10 8,88 10,66	71,05 88,81 106,57	0,71 0,89 1,06	7,09 8,87 10,64	70,92 88,65 106,38
7 8 9	1,43	12,50 14,29 16,07	125,00 142,86 160,71	1,25 1,43 1,60	12,48 14,26 16,04	124,78 142,60 160,43	1,25 1,42 1,60	12,46 14,23 16,01	124,56 142,35 160,14	1,24 1,42 1,60	12,43 14,21 15,99	124,33 142,10 159,86	1,24 1,42 1,60	12,41 14,18 15,96	124,11 141,84 159,57
	565			566			567			568			569		
1 2 3	0,18 0,35 0,53	1,77 3,54 5,31	17,70 35,40 53,10	0,18 0,35 0,53	1,77 3,53 5,30	17,67 35,34 53,00	0,18 0,35 0,53	1,76 3,53 5,29	17,64 35,27 52,91	0,18 0,35 0,53	1,76 3,52 5,28	17,61 35,21 52,82	0,18 0,35 0,53	- 1,76 3,51 5,27	17,57 35,15 52,72
4 5 6	0,71 0,88 1,06	7,08 8,85 10,62	70,80 88,50 106,19	0,71 0,88 1,06	7,07 8,83 10,60	70,67 88,34 106,01	0,71 0,88 1,06	7,05 8,82 10,58	70,55 88,18 105,82	0,70 0,88 1,06	7,04 8,80 10,56	70,42 88,03 105,63	0,70 0,88 1,05	7,03 8,79 10,54	70,30 87,87 105,45
7 8 9	1,42	12,39 14,16 15,93	123,89 141,59 159,29	1,24 1,41 1,59		123,67 141,34 159,01	1,23 1,41 1,59		123,46 141,09 158,73	1,23 1,41 1,58	12,32 14,08 15,85	123,24 140,85 158,45	1,23 1,41 1,58	12,30 14,06 15,82	123,02 140,60 158,17
	570			571			572			573			574		
1 2 3	0,18 0.35 0,53	1,75 3,51 5,26	17,54 35,09 52,63	0,18 0,35 0,53	1,75 3.50 5,25	17,51 35,03 52,54	0,17 0,35 0,52	1,75 3,50 5,24	17,48 34,97 52,45	0,17 0,35 0,52	1,75 3,49 5,24	17,45 34,90 52,36	0,17 0,35 0,52	1,74 3,48 5,23	17,42 34,84 52,26
4 5 6	0,70 0,88 1,05	7,02 8,77 10,53	70,18 87,72 105,26	0,70 0,88 1,05		70,05 87,57 105,08	0,70 0,87 1,05	6,99 8,74 10,49	69,93 87,41 104,90	0,70 0,87 1,05	6,98 8,73 10,47	69,81 87,26 104,71	0,70 0,87 1,05	6.97 8,71 10,45	69,69 87,11 104,53
7 8 9	1,40	12,28 14,04 15,79	122,81 140,35 157,89	1,23 1,40 1,58	14,01	122,59 140,11 157,62	1,22 1,40 1,57	12,24 13,99 15,73	122,38 139,86 157,34	1,22 1,40 1,57	12,22 13,96 15,71	122,16 139,62 157,07	1,22 1,39 1,57	12,20 13,94 15,68	121,95 139,37 156,79
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

1													ย	19-	-599
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
,		575			576			577			578			579	
1 2	0,17 0,35	1,74 3,48	17,39 34,78	0,17 0,35	3,47	17,36 34,72	0,17 0,35	1,73 3,47	17,33 34,66	0,17 0,35	1,73 3,46	17,30 34,60	0,17 0,35	1,73 3,45	17,27 34,54
3 4	0,52	5,22 6,96	52,17 69,57	0,52	5,21	52,08 69,44	0,52 0,69	5,20 6,93	51,99 69,32	0,52	5,19 6,92	51,90 69,20	0,52	5,18 6,91	51,81 69,08
5 6	0,87 1,04		86,96 104,35	0,87 1,04		86,81 104,17	0,87 1,04	8,67 10,40	86,66 103,99	0,87 1,04	8,65 10,38	86,51 103,81	0,86 1,04	8,64 10,36	86,36 103,63
7 8 9	1,22 1,39 1,57	13,91	121,74 139,13 156,52	1,22 1,39	12,15 13,89 15,63	121,53 138,89 156,25	1,39	12,13 13,86 15,60	121,32 138,65 155,98	1,21 1,38 1,56	12,11 13,84 15,57	121,11 138,41 155,71	1,21 1,38 1,55	12,09 13,82 15,54	120,90 138,17 155,44
f	1,01	580	100,02	1,00	581	100,20	1,00	582		1,00	583	100,11	1,00	584	100,11
1	0,17	1,72	17,24	0,17 0,34	1,72	17,21 34,42	0,17 0,34	1,72	17,18	0,17 0,34	1,72	17,15	0,17	1,71	17,12
3	0,34	3,45 5,17 6,90	34,48 51,72	0,54	3,44 5,16	51,64 68,85	0,52	3,44 5,15	34,36 51,55	0,51	3,43 5,15	34,31 51,46	0,34	3,42 5,14	34,25 51,37
5 6	0,69 0,86 1,03	8,62	68,97 86,21 103,45	0,86 1,03	6,88 8,61 10,33	86,06 103,27	0,86	6,87 8,59 10,31	68,73 85,91 103,09	0,69 0,86 1,03	6,86 8,58 10,29	68,61 85,76 102,92	0,68 0,86 1,03	6,85 8,56 10,27	68,49 85,62 102,74
7 8		12,07 13,79	120,69 137,93	1,20 1,38		120,48 137,69	1,20 1,37	12,03 13,75	120,27 137,46	1,20 1,37	12,01 13,72	120,07 137,22	1,20 1,37	11,99 13,70	119,86 136,99
9	1,55	15,52	155,17	1.55	15,49 586	154,91	1,55	15,46 587	154,64	1,54	15,44	154,37	1,54	15,41	154,11
-	0,17	1,71	17,09	0.17	1,71	17,06	0,17	1,70	17.04	0,17	1,70	17,01	0,17	1,70	16,98
2 3	0,34 0,51	3,42 5,13	34,19 51,28	0,17 0,34 0,51	3,41 5,12	34,13 51,19	0,34 0,51	3,41 5,11	34,07 51,11	0,34 0,51	3,40 5,10	34,01 51,02	0,34 0,51	3,40 5,09	33,96 50,93
5	0,68 0,85 1,03	6,84 8,55 10,26	68,38 85,47 102,56	0,68 0,85 1,02	6,83 8,53 10,24	68,26 85,32 102,39	0,68	6,81 8,52 10,22	68,14 85,18	0,68 0,85 1,02	6,80 8,50 10,20	68,03 85,03 102,04	0,68	6,79 8,49 10,19	67,91 84,89 101,87
6 7 8	1,03 1,20 1,37	11,97 13,68	119,66 136,75	1,19 1,37	11,95	119,45 136,52	1,02 1,19 1,36	11,93 13,63	102,21 119,25 136,29	1,19 1,36	11,90 13,61	119,05 136,05	1,02 1,19 1,36	11,88 13,58	118,85 135,82
9	1,54	15,38	153,85		15,36	153,58	1,53	15,33	153,32	1,53	15,31	158,06	1,53	15,28	152,80
		590			591		-	592		/	593			594	
2 3	0,17 0,34 0,51	1,69 3,39 5,08	16,95 33,90 50,85	0,17 0,34 0,51	1,69 3,38 5,08	16,92 33,84 50,76	0,17 $0,34$ $0,51$	1,69 3,38 5,07	16,89 33,78 50,68	0,17 0,34 0,51	1,69 3,37 5,06	16,86 33,73 50,59	0,17 0,34 0,51	1,68 3,37 5,05	16,84 33,67 50,51
4 5	0,68 0,85	6,78 8,47	67,80 84,75	0,68 0,85	6,77 8,46	67,68 84,60	0,68 0,84	6,76 8,45	67,57 84,46	0,67 0,84	6,75 8,43	67,45 84,32	0,67 0,84	6,73 8,42	67,34 84,18
6 7	1,02 1,19	10,17 11,86	101,69	1,02 1,18	10,15 11,84	101,52 118,44	1,01 1,18	10,14 11,82	101,35 118,24	1,01	10,12 11,80	101,18 118,04	1,01	10,10 11,78	101,01 117,85
8 9	1,36 1,53	13,56 15,25	135,59 152,54	1,35 1,52	13,54 15,23	135,36 152,28	1,35 1,52	$13,51 \ 15,20$	135,14 152,03	1,35 1,52	13,49 15,18	134,91 151,77	1,35 1,52	13,47 15,15	134,68 151,52
		595			596			597			598			599	
1 2	0,17	1,68 3,36	16,81 33,61	0,17	1,68 3,36	16,78 33,56	0,17	1,68 3,35	16,75 33,50	0,17	1,67 3,34	16,72 33,44	0,17	1,67 3,34	16,69 33,39 50,08
3 4 5	0,50 0,67 0,84	5,04 6,72 8,40	50,42 67,23 84,03	0,50 0,67 0,84	5,03 6,71 8,39	50,34 67,11 83,89	0,50 0,67 0,84	5,03 6,70 8,38	50,25 67,00 83,75	0,50 0,67 0,84	5,02 6,69 8,36	.50,17 66,89 83,61	0,50 0,67 0,83	5,01 6,68 8,35	66,78 83,47
6	1,01 1,18	10,08 11,76	100,84 117,65	1,01	10,07	100,67	1,01	10,05 11,73	100,50 117,25	1,00	10,03	100,33	1,00	10,02	100,17
8 9	1,34 1,51	13,45 15,13	134,45 151,26	1,34 1,51	13,42 15,10	134,23 151,01	1,34 1,51	13,40 15,08	134,00 150,75	1,17 1,34 1,51	13,38 15,05	133,78 150,50	1,34 1,50	13,36 15,03	133,56 150,25
	1	10	100	_1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

v	, U —	624	t												
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		600	9		601			602			603			604	
1 2	0,17 0,33	1,67 3,33	16,67 33,33	0,17 0,33	1,66 3,33	16,64 33,28	0,17 0,33	1,66 3,32	16,61 33,22	0,17 0,33	1,66 3,32	16,58 33,17	0,17 0,33	1,66 3,31	16,56 33,11
3	0,50 0,67	5,00 6,67	50,00 66,67	0,50 0,67	4,99 6,66	49,92 66,56	0,50 0,66	4,98 6,64	49,83 66,45	0,50 0,66	4,98 6,63	49,75 66,33	0,50 0,66	4,97 6,62	49,67 66,23
5	0,83 1,00	8,33 10,00	83,33 100,00	0,83 1,00	8,32 9,98	83,19 99,83	0,83 1,00	8,31 9,97	83,06 99,67	0,83 1,00	8,29 9,95	82,92 99,50	0,83 0,99	8,28 9,93	82,78 99,34
7 8 9	1,17 1,33 1,50	11,67 13,33 15,00	116,67 133,33 150,00	1,16 1,33 1,50	11,65 $13,31$ $14,98$	116,47 133,11 149,75	1,16 1,33 1,50	11,63 13,29 14,95	116,28 132,89 149,50	1,16 1,33 1,49	11,61 13,27 14.93	116,09 132,67 149,25	1,16 1,32 1,49	11,59 13,25 14,90	115,89 132,45 149,01
Γ		605			606			607			608			609	
1 2	0,17 0,33	1,65 3,31	16,53 33,06	0,17 0,33	1,65 3,30	16,50 33,00	0,16 0,33	1,65 3,29	16,47 32,95	0,16 0,33	1,64 3,29	16,45 32,89	0,16 0,33	1,64 3,28	16,42 32,84
3	0,50	4,96 6,61	49,59 66,12	0,50	4,95 6,60	49,50 66,01	0,49	6,59	49,42 65,90	0,49	4,93 6,58	49,34 65,79	0,49	4,93 6,57	49,26 65,68
5 6 7	0,83 0,99 1.16	8,26 9,92 11.57	82,64 99,17 115.70	0,83	8,25 9,90	82,51 99,01 115,51	0,82 0,99 1.15	8,24 9,88	82,37 98,85	0,82	8,22 9,87	82,24 98,68	0,82	8,21 9,85 11,49	82,10 98,52 114,94
8 9	1,32		132,23 148,76	1,16 1,32 1,49	11,55 13,20 14,85	132,01 148.51	1,15 1,32 1,48	11,53 13,18 14,83	115,32 131,80 148,27	1,15 1,32 1,48	11,51 13,16 14,80	115,13 131,58 148,03	1,15 1,31 1,48	13,14 14,78	131,36 147,78
Г		610			611			612			613			614	
1 2 3	0,16 0,33 0,49	1,64 3,28 4,92	16,39 32,79 49,18	0,16 0,33 0,49	1,64 3,27 4,91	16,37 32,73 49,10	0,16 0,33 0,49	1,63 3,27 4,90	16,34 32,68 49,02	0,16 0,33 0,49	1,63 3,26 4,89	16,31 32,63 48,94	0,16 0,33 0,49	1,63 3,26 4,89	16,29 32,57 48,86
4 5 6	0,66 0,82 0,98	6,56 8,20 9,84	65,57 81,97 98,36	0,65 0,82 0,98	6,55 8,18 9,82	65,47 81,83 98,20	0,65 0,82 0,98	6,54 8,17 9,80	65,36 81,70 98,04	0,65 0,82 0,98	6,53 8,16 9,79	65,25 81,57 97,88	0,65 0,81 0,98	6,51 8,14 9,77	65,15 81,43 97,72
7 8	1,15 1,31	11,48 13,11	114,75 131,15	1,15 1,31	11,46 13,09	114,57 130,93	1,14 1,31	11,44 13,07	114,38 130,72	1,14 1,31	11,42 13,05	114,19 130,51	1,14 1,30	11,40 13,03	114,01 130,29 146,58
9	1,48	14,75 615	147,54	1,47	14,73 616	147,30	1,41	617	147,06	1,47]	14,68 618	146,82	1,47	619	140,00
1 2	0,16 0,33	1,63 3,25	16,26 32,52	0,16 0,32	1,62 3,25	16,23 32,47	0,16 0,32	1,62 3,24	16,21 32,41	0,16 0,32	1,62 3,24	16,18 32,36	0,16 0,32	1,62 3,23	16,16 32,31
3 4	0,49	4,88 6,50	48,78 65,04	0,49	4,87 6,49	48,70 64,94	0,49	6,48	48,62 64,83	0,49	6,47	48,54 64,72	0,48	4,85 6,46	48,47 64,62
6	0,81	8,13 9,76 11,38	81,30 97,56 113,82	0,81	8,12 9,74 11,36	81,17 97,40	0,81	8,10 9,72 11,35	81,04 97,24	0,81 0,97 1.13	8,09 9,71 11,33	80,91 97,09	0,81	8,08 9,69	80,78 96,93 113,09
7 8 9	1,14 1,30 1,46	13,01 14,63	130,08 146,34	1,30,	12,99 14,61	113,64 129,87 146,10	1,13 1,30 1,46		113,45 129,66 145,87	1,13 1,29 1,46	12,94 14,56	113,27 129,45 145,63	1,13 1,29 1,45	11,31 12,92 14,54	129,24 145,40
		620			621			622			623			624	
1 2 3	0,16 0,32 0,48	1,61 3,23 4,84	16,13 32,26 48,39	0,32	1,61 3,22 4,83	16,10 32,21 48,31	0,16 0,32 0,48	1,61 3,22 4,82	16,08 32,15 48,23	0,16 0,32 0,48	1,61 3,21 4,82	16,05 32,10 48,15	0,16 0,32 0,48	1,60 3,21 4,81	16,03 32,05 48,08
4 5	0,65 0,81	6,45 8,06	64,52 80,65	0,64 0,81	6,44 8,05	64,41 80,52	0,64 0,80	6,43 8,04	64,31 80,39	0,64 0,80	6,42 8,03	64,21 80,26	0,64 0,80	6,41 8,01	64,10 80,13
6	0,97	9,68 11,29	96,77 112,90	0,97	9,66 11,27	96,62 112,72	0,96 1,13	9,65 11,25	96,46 112,54	0,96	9,63 11,24	96,31 112,36	0,96	9,62	96,15 112.18
8 9	1,29 1,45	12,90 14,52	129,03 145,16	1,29 1,45	12,88 14,49		1,29 1,45	12,86 14,47	128,62 144,69	1,28 1,44	12,84 14,45	128,41 144,46	1,28 1,44	12,82 14,42	128,21 144,23
	1	10	100	1.	10	100	1	10	100	3	10	100	1	10	100

1	٠.											_		_			
1 0.16			1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
2 0.32 3.20 32.00 0.32 3.19 3.19 3.19 0.02 3.19 31.90 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 0.32 3.18 31.85 3.18 31.85 3.18 31.85				62	5		62	6		62	7		628			629	
1		2	0,33	2 3,20	32.00	0.32	3,19	31,95	0,32	3,19	31,90	0,32	3,18	15,92 31,85	0,16 0,32	3,18	15,90 31,80
6 0,96 9,60 9,60 0,96 9,88 9,85 0,96 9,57 0,96 9,57 0,96 9,55 9,54 0,96 9,54 9,18 8 12,80 12,90 12,90 1,29 1,27 1,21 1,15 11,18 11,18 11,18 1,18 1,18 1,18		4	0,6	6,40	64,00	0,64	6,39	63,90	0,64	6,38	63,80	0.64	6,37	63,69	0,64	6,36	47,69 63.59
8 1,281 2.60 128,00 1.28 12,76 12,760 1.28 12,76 127,16 1			0,96	9,60	96,00	0,96	9,58	95,85	0,96	9,57	95,69	0,96	9,55	95,54	0,95	9,54	79,4 95,3
1			1,28	12,80	128,00	1.28	12,78	127,80	1,28	12,76	127,59	1,27	12,74	127,39	1,27	12,72	111,2 127,1 143,0
2 0.32 3.17 31.76 0.32 3.17 31.70 0.32 3.16 31.65 0.32 3.16 31.65 1.65 3	I	Ī		63	0		63	1		633	2		633			634	
3 0,48 4,76		2	0,16	1,59	15,87 31,75		1,58			1,58 3,16	15,82 31,65		1,58 3,16			1,58 3,15	15,77 31,58
5 0.70 7.94 79.37 0.79 7.92 79.24 0.79 7.91 79.11 0.79 7.90 78.99 0.79 7.89 7.9 7.9 7.89 7.9 7.89 7.9 7.89 7.9 7.89 7.9 7.9 7.89 7.9 7.9 7.89 7.9 7.9 7.89 7.9 7.9 7.89 7.9 7.9 7.89 7.9 7.9 7.89 7.9 7.9 7.89 7.9	ı	3	0,68	6,35	47,62 63,49	0,48	4,75 6,34	47,54 63,39	0,63	4,75 6,33	47,47	0,47	4,74 6,32	47,39 63,19	0,47	4,73 6,31	47,35 63,09
8 1,27 12,70 126,68 1,27 12,68 126,78 1,27 12,66 126,58 1,26 12,64 126,38 1,26 12,62 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126,	ı	6			95,24	0,95	9,51	95,09		9,49	79,11 94,94	0,79 0,95	9,48	94,79	0,79 0,95	7,89 9,46	78,86 94,64
635 636 637 638 639	ı	8	1,27	12,70	126,98	1,27	12,68	126,78	1,27	12,66	126,58	1,26	12,64	126,38	1,26	12,62	110,41 126,18 141,96
3 0,47 4,72 47,24 0,474 4,72 47,17 0,47 4,71 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	İ	Ī	-					-	-,			1		,			
3 0,47 4,72 47,24 0,474 4,72 47,17 0,47 4,71 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70		ż	0,31	3,15	15,75 31,50	0,31	1,57 3,14	15,72 31,45		1,57 3,14	15,70 31,40	0,16 0,31	1,57 3,13	15,67 31,35		3,13	15,65 31,30
5 0,79 7,87 78,74 0,79 7,86 78,82 9,78 73,87 78,49 0,78 7,84 78,37 0,78 7,82 78 7,8 7 6 0,93 9,3 9,3 9,3 9,3 10 11,0 11,02 110,24 1,10 11,01 11,00 11,00 11,00 11,01 10,05 1,10 10,99 100,89 1,10 10,97 109,72 1,10 10,95 10,8 1,22 12,41 1,10 11,10 11,10 110,00 1,10 10,99 100,89 1,10 10,97 109,72 1,10 10,95 10,9 11,41 14,17 14,178 1,42 14,15 14,15 1,41 14,13 14,129 1,41 14,11 14,10 14,	1			6,30			4,72 6,29	47,17			47,10 62,79	0,47	4,70	47,02 62,70			46,95 62,60
8 1.26 12.60 12.60 12.60 12.61 12.68 12.67 12.68 12.67 12.62 12.65	I				78,74 94,49		7,86	94,34		7,85 9,42	78,49 4 94,19	0,78	9,40	94,04	0,78	7,82 9,39	78,25 93,90
Color	١	8	1.26	12,60	125,98	1,26	12,58	125,79	1,26	12,56	125,59	1,25	12,54	125,39	1,25	12,52	109,55 125,20 140,85
2 0.31 3.13 3.12 3.12 3.12 3.12 3.13 0 0.31 3.12 31.3 0 0.31 3.12 31.3 0.31 3.11 3.11 3.10 0.31 3.11 3.10 0.31 3.11 3.1	I																
4 0.66		2	0,31	3,13	31,25	0,31	3.12	31,20	0,31	3,12	31,15	0,31	3,11	31,10	0,31	3,11	15,53 31,06
6 0,94 9,38 93,76 0,94 9,36 9,560 0,98 9,35 93,46 0,98 9,38 93,31 0,98 9,32 9,3 1 7 1,09 10,94 10,93 10,90 10,92 10,92 0,10 1,00 10,90 10,	I	4	0,63	6,25	62,50	0,62	6,24	62,40	0,62	6,23	62,31	0,62	6,22	62,21	0,62	6,21	46,58 62,11
8 125 125,0 125,00 1,25 12,48 124,80 1,28 124,61 1,24 124,41 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 124,42 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,244 1,246 1,	ı	6	0,94	9,38	93,75	0,94	9,36	93,60	0,93	9,35	93,46	0,93	9,33	93,31	0,93	9,32	77,64 93,17
1	ı	8	1,25	12,50	125,00	1,25	12,48	124,80	1,25	12,46	124,61	1,24	12,44	124,42	1,24	12,42	108,70 124,22 139,75
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ſ			645	j		646			647			648			649	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	п	2	0,31	3,10	31,01	0,31	3,10	30,96	0,31	3,09	30,91	0,31	3,09	30,86	0,31	3,08	15,41 30,82
7 1.09 10.55 105.53 1.06 10.54 105.80 1.09 10.82 105.19 1.06 10.50 105.00 105.02 1.06 10.79 107. 8 1.24 12.40 12.40 12.40 12.41 2.86 123.84 12.41 2.42 12.36 123.84 12.31 2.33 123.8 9 1.40 13.95 139.55 1.39 13.93 13.93 13.91 13.91 13.91 13.91 13.80 13.85 13.86 12.3 12.35 13.86 12.3 12.35 13.87	ı	4	0,62	6.20	62,02	0,62	6.19	61,92	0,62		61.82	0,62	6.17		0,62	6 16	46,22 61,63
8 1,24 12,40 12,40 1,24 12,38 123,84 1,24 12,36 123,65 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 12,35 123,46 1,23 123,46	ı	6	0,93	9,30	93,02	0,93	9,29	92,88	0,93	9,27		0,93	9,26	92,59	0,92		
	ı	8	1,24	12,40	124,03	1,24	12,38	123,84	1,24	12,36	123,65	1,23	12,35	123,46	1,23	12,33	107,86 123,27 138,67
		-	_			_			_	_							100

1 2 3	0,15	650							100		10	100			
2	0,15)		651	1		65:	2		653			654	
3	0,31	1,54 3,08	15,38 30,77	0,15 0,31	1,54 3,07	15,36 30,72	0,15 0,31	1,53 3,07	15,34 30,67	0,15 0,31	1,53 3,06	15,31 30,63	0,15 0,31	1,53 3,06	15,29 30,58
4	0,46	4,62 6,15	46,15 61,54	0,46	4,61 6,14	46,08 61,44	0,46	4,60 6,13	46,01 61,35	0,46	4,59 6,13	45,94 61,26	0,46	4,59 6,12	45,8
5	0,77 0,92	7,69 9,23	76,92 92,31	0,77 0,92	7,68 9,22	76,80 92,17	0,77 0,92	7,67 9,20	76,69 92,02	0,77 0,92	7,66 9.19	76,57 91,88	0,76	7,65 9,17	76,4 91,7
7 8 9	1,23	10,77 12,31 13,85	107,69 123,08 138,46	1,08 1,23 1,38	10,75 12,29 13,82	107,53 122,89 138,25	1,07 1,23 1,38	10,74 12,27 13,80	107,36 122,70 138,04	1,07 1,23 1,38	10,72 12,25 13,78	107,20 122,51 137,83	1,07 1,22 1,38	10,70 12,23 13,76	107,0 122,3 137,6
Ť	-	655			656		-,	657			658			659	
1 2	0,15 0,31	1,53 3,05	15,27 30,53	0,15 0,30	1,52 3,05	15,24 30,49	0,15 0,30	1,52 3,04	15,22 30,44	0,15 0,30	1,52 3,04	15,20 30,40	0,15 0,30	1,52 3,03	15,1 30,3
3 4 5	0,46	4,58 6.11	45,80 61,07	0,46	4,57 6,10	45,73 60,98	0,46	4,57 6,09	45,66 60,88	0,46	4,56 6,08	45,59 60,79	0,46	4,55 6,07	45,5 60,7
6	0,76	7,63 9,16	76,84 91,60	0,76 0,91	7,62 9,15	76,22 91,46	0,76	7,61 9,13	76,10 91,32	0,76 0,91	7,60 9,12	75,99 91,19	0,76 0,91	7,59 9,10	75,8 91,0
7 8 9	1,07 1,22 1,37	10,69 12,21 13,74	106,87 122,14 137.40	1,07 1,22 1,37	10,67 12,20 13,72	106,71 121,95 137,20	1,07 1,22 1,37	10,65 12,18 13,70	106,54 121,77 136,99	1,06 1,22 1,37	10,64 12,16 13,68	106,38 121,58 136,78	1,06 1,21 1,37	10,62 12,14 13,66	106,2 121,4 136,5
i	- 1	660)		661			66:	2		663		-	664	
1 2 3	$0,15 \\ 0,30 \\ 0,45$	1,52 3,03 4,55	15,15 30,30 45,45	0,15 0,30 0,45	1,51 3,03 4,54	15,13 30,26 45,39	0,15 0,30 0,45	1,51 3,02 4,53	15,11 30,21 45,32	0,15 0,30 0,45	1,51 3,02 4,52	15,08 30,17 45,25	0,15 0,30 0,45	1.51 3,01 4,52	15,0 30,1 45,1
4 5 6	0,61 0,76 0,91	6,06 7,58 9,09	60,61 75,76 90,91	0,61 0,76 0,91	6,05 7,56 9,08	60,51 75,64 90,77	0,60 0,76 0,91	6;04 7,55 9,06	60,42 75,53 90,63	0,60 0,75 0,90	6,03 7,54 9,05	60,33 75,41 90,50	0,60 0,75 0,90	6.02 7,53 9,04	60,2 75,3 90,3
7 8 9	1,06 1,21	10,61 12,12 13,64	106,06 121,21 136,36	1,06 1,21	10,59	105,90 121.03 136,16	1,06 1,21	10,57 12,08 13,60	105,74 120,85 135,95	1,06 1,21 1,36	10,56 12,07 13,57	105,58 120,66 135,75	1,05 1,20 1,36	10,54 12,05 13,55	105,4 120,4 135,5
Ť	1,00	665		1,00	666		1,00	667		1,00:	668	100,10	1,001	669	100,0
1 2	0,15 0,30	1,50 3,01	15,04 30,08	0,15 0,30	1,50 3,00	15,02 30,03	0,15 0,30	1,50 3,00	14,99 29,99	0,15	1.50 2,99	14,97 29,94	0,15 0,30	1,49 2,99	14.9 29,9
3 4	0,45	4,51 6,02	45,11 60,15	0,45	4,50 6,01	45,05 60,06	0,45 0,60	4,50 6,00	44,98 59,97	0,45	4,49 5,99	44,91 59,88	0,45	4,48 5,98	44,8 59,7
5	0,75	7,52 9,02	75,19 90,23	0.75	7,51 9,01	75,08 90,09	0,75	7,59 9,00	74,96 89,96	0,75	7,49 8,98	74,85 89,82	0,75 0,90	7,47 8,97	74,7- 89,6
7 8 9	1,20	10,53 12,03 13,53	105,26 120,30 135,34	1,05 1,20 1,35	10,51 12,01 13,51	105,11 *120,12 135,14	1,05 1,20 1,35	10,49 11,99 13,49	104,95 119,94 134,93	1,05 1,20 1,35	10,48 11,98 13,47	104,79 119,76 134,73	1,05 1,20 1,35	10,46 $11,96$ $13,45$	104,6 119,5 134,5
		670			671			672	2		673			674	1
1 2 3	$0,15 \\ 0,30 \\ 0,45$	1,49 2,99 4,48	14,93 29,85 44,78	0,15 0,30 0,45	1,49 2,98 4,47	14,90 29,81 44,71	0,15 0,30 0,45	1,49 2,98 4,46	14,88 29,76 44,64	0,15 0,30 0,45	1,49 2,97 4,46	14,86 29,72 44,58	0,15 0,30 0,45	1,48 2,97 4,45	14,8 29,6 44,5
4 5 6	$0,60 \\ 0,75$	5,97 7,46	59,70 74,63	0,60 0,75	5,96 7,45	59,61 74,52	0,60 0,74	5,95 7,44	59,52 74,40	0,59 0,74	5,94 7,43 8,92	59,44 74,29	0,59 0,74	5,93 7,42	59.3 74,1
7	1,04	8,96 10,45	89,55 104,48	1,04	8,94 10,43	89,42 104,32	1,04	8,93 10,42	89,29 104,17	1,04	10,40	89,15 104,01	1,04	8,90 10,39	89,0 103,8
8 9	1,19 1,34	11,94 13,43	119,40 134,33		11,92 13,41	119,23 134,13	1,19 1,34	11,90 13,39	119,05 133,93	1,19 1,34	11,89 13,37	118,87 133,73	1,19 1,34	11,87 13,35	118,6 133,5

_													_		
Ш	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
Н		675			676			677			678			679	
1 2 3	0,30	1,48 2,96 4,44	14,81 29,63 44,44	0,15 0,30 0,44	1,48 2,96 4,44	14,79 29,59 44,38	0,15 0,30 0,44	1,48 2,95 4,43	14,77 29,54 44,31	0,15 0,29 0,44	1,47 2,95 4,42	14,75 29,50 44,25	0,15 0,29 0,44	1,47 2,95 4,42	14,73 29,46 44,18
4 5 6	0,74	5,93 7,41 8,89	59,26 74,07 88,89	0,59 0,74 0,89	5,92 7,40 8,88	59,17 73,96 88,76	$0,59 \\ 0,74 \\ 0,89$	5,91 7,39 8,86	59,08 73,86 88,63	0,59 0,74 0,88	5,90 7,37 8,85	59,00 73,75 88,50	0,59 0,74 0,88	5,89 7,36 8,84	58,91 73,64 88,37
7 8 9	1,19 1	0,37 1,85 3,33	103,70 118,52 133,33	1,04 1,18 1,33	10,36 11,83 13,31	103,55 118,34 133,14	1,03 1,18 1,33	10,34 11,82 13,29	103,40 118,17 132,94	1,03 1,18 1,33	10,32 11,80 13,27	103,24 117,99 132,74	1,03 1,18 1,33	10,31 11,78 13,25	103,09 117,82 132,55
П		680			681			682			683			684	
1 2 3	0,29	1,47 2,94 4,41	14,71 29,41 44,12	0,15 0,29 0,44	1,47 2,94 4,41	14,68 29,37 44,05	0,15 0,29 0,44	1,47 2,93 4,40	14,66 29,33 43,99	0,15 0,29 0,44	1,46 2,93 4,39	14,64 29,28 43,92	0,15 0,29 0,44	1,46 2,92 4,39	14,62 29,24 43,86
4 5 6	0,74	5,88 7,35 8,82	58,82 73,53 88,24	0,59 0,73 0,88	5,87 7,34 8,81	58,74 73,42 . 88,11	0,59 0,73 0,88	5,87 7,33 8,80	58,65 78,31 87,98	0,59 0,73 0,88	5,86 7,32 8,78	58,57 73,21 87,85	0 58 0,73 0,88	5,85 7,31 8,77	58,48 73,10 87,72
7 8 9	1.18 1	0,29 1,76 3,24	102,94 117,65 132,35	1,03 1,17 1,32	$\begin{array}{c} 10,\!28 \\ 11,\!75 \\ 13,\!22 \end{array}$	102,79 117,47 132,16	1,03 1,17 1,32	10,26 $11,73$ $13,20$	102,64 117,30 131,96	1,02 1,17 1,32	10,25 11,71 13,18	102,49 117,18 131,77	1,02 1,17 1,32	10,23 11,70 13,16	102,34 116,96 131,58
П		685			686	;		687	,		688			689	1
1 2 3	0,29	1,46 2,92 4,38	14,60 29,20 43,80	0,15 0,29 0,44	1,46 2,92 4,37	14,58 29,15 43,73	0,15 0,29 0,44	1,46 2,91 4,37	14,56 29,11 43,67	0,15 0,29 0,44	1,45 2,91 4,36	14,53 29,07 43,60	0,15 0,29 0,44	1,45 2,90 4,35	14,51 29,03 43,54
A 5 6	0,73)	5,84 7,30 8,76	58,39 72,99 87,59	0,58 0,73 0,87	5,83 7,29 8,75	58,31 72,89 87,46	0,58 0,73 0,87	5,82 7,28 8,73	58,22 72,78 87,34	0,58 0,73 0.87	5,81 7,27 8,72	58,14 72,67 87,21	0,58 0,73 0,87	5,81 7,26 8,71	58,06 72,57 87,08
7 8 9	1,17 1	10,22 $11,68$ $13,14$	102,19 116,79 131,39	1,17	10,20 11,66 13,12	102,04 116,62 131,20	1,02 1,16 1,31	10,19 11,64 13,10	101,89 116,45 131,00	1,02 1,16 1,31	10,17 11,63 13,08	101,74 116,28 130,81	1,02 1,16 1,31	10,16 11,61 13,06	101,60 116,11 130,62
H		690			691			692	2		693			694	
1 2 3	0,29	1,45 2,90 4,35	14,49 28,99 43,48	0.29	1,45 2,89 4,34	14,47 28,94 43,42	0,14 0,29 0,43	1,45 2,89 4,34	14,45 28,90 43,35	0,14 0,29 0,43	1,44 2,89 4,33	14,43 28,86 43,29	0,14 0,29 0,43	1,44 2,88 4,32	14,41 28,82 43,23
4 5 6	0,72 0,87	5,80 7,25 8,70	57,97 72,46 86,96	0,58 0,72 0,87	5,79 7,24 8,68	57,89 72,36 86,83	0,58 0,72 0,87	5,78 7,23 8,67	57,80 72,25 86,71	0,58 0,72 0,87	5,77 7,22 8,66	57,72 72,15 86,58	0,58 0,72 0,86	5,76 7,20 8,65	57,64 72,05 86,46
7 8 9	1,01 1 1,16 1 1,30 1	10,14 11,59 13,04	101,45 115,94 130,43	1,01 1,16 1,30	10,13 11,58 13,02	101,30 115,77 130,25	1,01 1,16 1,30	10,12 11,56 13,01	101,16 115,61 130,06	1,01 1,15 1,30	10,10 11,54 12,99	101,01 115,44 129,87	1,01 1,15 1,30	10,09 11,53 12,97	100,86 115,27 129,68
		695	;		696	3		693	7		698	•		699	15
1 2 3	0,14 0,29 0,43	1,44 2,88 4,32	14,39 28,78 43,17	0,14 0,29 0,43	1,44 2,87 4,31	14,37 28,74 43,10	0,14 0,29 0,43	1,43 2,87 4,30	28,69 43,04	0,14 0,29 0,43	1,43 2,87 4,30	14,33 28,65 42,98	0,14 0,29 0,43	1,43 2,86 4,29	14,31 28,61 42,92
4 5 6	0,58 0,72 0,86	5,76 7,19 8.63	57,55 71,94 86,33	0,72 0,86	5,75 7,18 8,62	57,47 71,84 86,21	0,86	5,74 7,17 8,61	57,39 71,74 86,08	0,86	5,73 7,16 8,60	57,31 71,63 85,96	0,57 0,72 0,86	5,72 7,15 8,58	57,22 71,53 85,84
7 8 9	1,15	10,07 11,51 12,95	100,72 115,11 129,50	1,01 1,15 1,29	10,06 11,49 12,93	100,57 114,94 129,31	1,00 1,15 1,29	10,04 11,48 12,91	100,43 114,78 129,12		10,03 11,46 12,89	100,29 114,61 128,94	1,00 1,14 1,29	11,44	100,14 114,45 128,76
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

-	141														
L	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		70	0		70	1		70:	2		703			704	
1 2	0,14 0,29	1,43 2,86	14,29 28,57	0,29	1,43 2,85	14,27 28,53	0 14 0,28	1,42 2,85	14,25 28,49 42,74	0,14 0,28	1,42 2,84	14,22 28,45	0,14 0,28	1,42 2,84	14,20 28,41
3 4	0,43	4,29 5,71	42,86 57,14	0,48	4,28 5,71	42,80 57,06	0,48 0,57	4,27 5,70	56,98	0,43 0,57	4,27 5,69	42,67 56,90	0,43	4,26 5,68	42,61 56,82
5 6	0,71 0,86	7,14 8,57	71,43 85,71	0,71 0,86		71,33 85,59	0.71 0,85	7,12 8,55	71,23 85,47	0,71 0,85	7,11 8,53	71,12 85,35	0,71 0,85	7,10 8,52	71,02 85,23
7 8 9	1,00 1,14 1,29	10,00 11,43 12,86	100,00 114,29 128,57	1,00 1.14 1,28	9,99 11,41 12,84	99,86 114,12 128,39	1,00 1,14 1,28	9,97 11,40 12,82	99,72 113,96 128,21	1,00 1,14 1,28	9,96 11,38 12,80	99,57 113,80 128,02	0,99 1,14 1,28	9,94 11,36 12,78	99,43 113,64 127,84
r		70			700	6		70			708			709	
1 2	0.14 0,28	1,42 2,84	14,18 28,37	0,14 0,28	1,42 2,83	14,16 28,33	0,14 0,28	1,41 2,83	14,14 28,29	0,14 0,28	1,41 2,82	14,12 28,25	0,14 0,28	1,41 2,82	14,10 28,21
3 4	0,43	4,26 5,67	42,55 56,74	0,42	4,25 5,67	42,49 56,66	0,42	4,24 5,66	42,43 56,58	0,42	4,24 5,65	42,37 56,50	0,42	4,28 5.64	42,31 56,42
5 6	0,71 0,85	7,09 8,51	70,92 85,11	0,71 0,85	7,08 8,50	70,82 84,99	0,71 0,85	7,07 8,49	70,72 84,87	0,71 0,85	7,06 8,47	70,62 84,75	0,71 0,85	7,05 8,46	70,52 84,63
7 8 9	0,99 1,13	9,93 11,35 12,77	99,29 113,48 127,66	1,13	9,92 11,33 12,75	99,15 113,31 127,48	0,99 1,13 1,27	9,90 11,32 12,73	99,01 113,15 127,30	0,99 1,13 1,27	9,89 11,30 12,71	98,87 112,99 127,12	0,99 1,13 1,27	9,87 11,28 12.69	98,73 112,83 126,94
8	1,20	710		1,01	711		1,21	712		1,21	713	121,12	1,21	714	120,01
1 2	0,14 0,28	1,41 2,82	14,08 28,17	0,14 0,28	1.41 2,81	14,06 28,13	0,14 0,28	1,40 2,81	14,04 28,09	0,14 0,28	1,40 2,81	14,03 28,05	0,14 0,28	1,40 2,80	14,01 28,01
3	0,42	4,23 5,63	42,25 56,34	0,42	4,22 5,63	42,19 56,26	0,42	5.62	42,13 56,18	0,42	4,21 5,61	42,08 56,10	0,42	4,20 5,60	42,02 56,02
5 6	0,70 0,85	7,04 8,45	70,42 84,51	0,70 0,84	7,03 8,44	70,32 84,39	0,70 0,84	7,02 8,43	70,22 84,27	0,70 0,84	7,01 8,42	70,13 84,15	0,70 0,84	7,00 8,40	70,03 84,03
7 8 9	0,99 1,13	9,86 11,27 12,68	98,59 112,68 126,76	0,98 1,13 1,27	9,85 11,25 12,66	98,45 112,52 126,58	0,98 1,12 1,26	9,83 11,24 12,64	98,31 112,36 126,40	0,98 1,12 1,26	9,82 11,22 12,62	98,18 112,20 126,23	0,98 1,12 1,26	9,80 11,20 12,61	98,04 112,04 126,05
9	1,21,	7 15		1,51	716		1,00	717		1,20	718	120,20	1,20	719	120,00
1 2	0,14 0,28	1,40 2,80	13,99 27,97	0,14 0,28	1,40 2,79	13,97 27,93	0,14 0,28	1,39 2,79	13,95 27,89	0,14 0,28	1,39 2,79	13,98 27,86	0,14 0,28	1,39 2,78	13,91 27,82
3	0,42	4,20 5,59	41,96 55,94	0,42	4,19 5,59	41,90 55,87	0,42	4,18 5,58	41,84 55,79	0,42	4,18 5,57	41,78 55,71	0,42	4,17 5,56	41,72 55,63
5 6	0,70 0,84	6,99 8,39	69,93 83,92	0,70 0,84	6,98 8,38	69,83 83,80	0,70 0,84	6,97 8,37	69,74 83,68	0,70 0,84	6,96 8,36	69,64 83,57	0,70	6,95 8,34	69,54 83,45
7 8 9	0,98 1,12 1,26	9,79 11,19 12,59	97,90 111,89 125,87	0,98 1,12 1,26	9,78 11,17 12,57	97,77 111,73 125,70	0,98 1,12 1,26	9,76 11,16 12,55	97,63 111,58 125,52	0,97 1,11 1,25	9,75 11,14 12,53	97,49 111,42 125,35	0,97 1,11 1,25	9,74 11,13 12,52	97,36 111,27 125,17
Ľ	-,,	720		-,,	72		-,,	722			723	,	-1,1	724	
1 2	0,14 0,28	1,39 2,78	13,89 27,78	0,14 0,28	1,39 2,77	13,87 27,74	0,14 0,28	1,39 2,77	13,85 27,70	0,14 0,28	1,38 2,77	13,83 27,66	0,14 0,28	1,38 2,76	13,81 27,62
3	0,42	4,17 5,56	41,67 55,56	0,42	4,16 5,55	41,61 55,48	0,42	4,16 5,54	41,55 55,40	0,41	4,15 5,58	41,49 55,33	0,41	4,14 5,52	41,44 55,25
5 6	0,69 0,83	6,94 8,33	69,44 83,33	0,69 0,83	6,93 8,32	69,35 83,22	0,69 0,83	6,93 8,31	69,25 83,10	0,69 0,83	6,92 8,30	69,16 82,99	0,69 0,83	6,91 8,29	69,06 82,87
7 8 9	0,97 $1,11$ $1,25$	9,72 11,11 12,50	97,22 111,11 125,00	0,97 1,11 1.25	9,71 11,10 12,48	97,09 110,96 124,83	0,97 1,11 1,25	9,70 11,08 12,47	96,95 110,80 124,65	0,97 1,11 1,24	9,68 11,07 12,45	96,82 110,65 124,48	0.97 1,10 1,24	9,67 11,05 12.43	96,69 110,50 124,31
ř	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

$\overline{}$	1.		400		40	400	1	10	100		10	400			
L	1	10	100	1	10	100	Ľ			1	10	100	1	10	100
L		725			726			727			728			729	-1
1 2	0,14 0,28	1,38 2,76	13,79 27,59	$0,14 \\ 0,28$	1,38 2,75	13,77 27,55	$0,14 \\ 0,28$	1,38 2,75	13,76 27,51	0,14 0,27	1,37 2,75	13,74 27,47	0,14 0,27	1,37 2,74	13,72 27,43
3 4	0,41	4,14 5,52	41,38 55,17	0,41	4,13 5,51	41,32 55,10	0.55	4,13 5,50	41,27 55,02	0,41 0,55	4,12 5,49	41,21 54,95	0,41	4,12 5,49	41,15 54,87
5 6	0,69 0,83	6,90 8,28	68,97 82,76	0,69 0,83	6,89 8,26	68,87 82,64	0,69 0,83	6,88 8,25	68,78 82,53	0,69 0,82	6,87 8,24	68,68 82,42	0,69 0,82	6,86 8,23	68,59 82,30
7 8	0,97 1,10		96,55 110,34	0,96 1,10		96,42 110,19 123,97	0,96 1,10 1,24	9,63 11,00 12,38	96,29 110,04 123,80	0,96 1,10 1,24	9,62 10,99 12,36	96,15 109,89	0,96 1,10	9,60 10,97	96,02 109,74
9	1,24	730	124,14	1,24	731	140,07	1,24	732		1,24	733	123,63	1,23	12,35 734	123,46
1	0,14	1,37	13,70	0.14	1,37	13.68	0,14		13,66	0.14		13.64	0,14	1,36	13,62
2 3	0,27 0,41	2,74 4,11	27,40 41,10	0,14 0,27 0,41	2,74 4,10	13,68 27,36 41,04	0,27	1,37 2,73 4,10	27.32 40,98	0,14 0,27 0,41	1,36 2,73 4,09	13,64 27,29 40,93	0,27 0,41	2,72 4,09	27,25 40,87
4 5	0,55 0,68	5,48 6,85	54,79 68,49	0,55 0,68	5,47 6,84	54,72 68,40	0,55 0,68	5,46 6,83	54,64 68,31	0,55 0,68	5,46 6,82	54,57 68,21	0,54 0,68	5,45 6,81	54,50 68,12 81,74
6 7	0,82	8,22 9,59	82,19 95,89	0,82	8,21 9,58	82,08 95,76	0,82	8,20 9,56	81,97 95,63	0,82	8,19 9,55	81,86 95,50	0,82	8,17 9,54	81,74 95,37
8 9	1,10 1,23	10,96 12,33	109,59 123,29	1,09 1,23		109,44 $123,12$	1,09 1,23	10,93 12,30	109,29 122,95	1,09 1,23	10,91 12,28	109,14 122,78	1,09 1,23	10,90	108,99 122,62
Г		735			736			737			738			739	
1 2	0,14 0,27	1.36 2,72	13,61 - 27,21	0,14 0,27	1,36 2,72	13,59 - 27,17	0,14 0,27	1.36 2,71	13,57 27,14	0.14 0,27	1,36 2,71	13,55 27,10	0,14 0,27	1,35 2,71	13,53 27,06
3	0,41	4,08	40,82	0,41	4,08	40,76 54,35	0,41	4,07	40,71 54.27	0,41	4,07	40,65	0,41	4,06	40,60
5 6	0,54 0,68 0,82	5,44 6,80 8,16	54,42 68,03 81,63	0,68 0,82	5,43 6,79 8,15	67,93 81,52	0,68	5,43 6,78 8,14	67,84 81,41	0,54 0,68 0,81	5,42 6,78 8,13	54,20 67,75 81,30	0,54 0,68 0,81	5,41 6,77 8,12	54,13 67,66 81,19
7 8	0,95 1,09	9,52 10,88	95,24 108,84	0,95 1,09	9,51 10,87	95,11 108,70	0,95 1,09	9,50 10,85	94,98 108.55	0,95 1,08	9,49 10,84	94,85 108,40	0,95 1,08	9,47 10,83	94,72 108,25
9	1,22	12,24	122,45	1,22	12,23 741	122,28	1,22	12,21 742	122,12	1,22	12.20	121,95	1,22	12,18	121,79
L		740								_	743			744	
1 2 3	$0,14 \\ 0,27 \\ 0.41$	1,35 2,70 4,05	13,51 27,03 40,54	0,13 0,27 0,40	1,35 2,70 4,05	13,50 26,99 40,49	0,13 0,27 0,40	1,35 2,70 4,04	13,48 26,95 40,43	0,13 0,27 0,40	1,35 2,69 4,04	13,46 26,92 40,38	0,13 0,27 0,40	1,34 2,69 4,03	13,44 26,88 40,32
4 5	0,54 0,68	5,41 6,76	54.05 67.57	0,54 0,67	5,40 6,75	53,98 67,48	0,54 0,67	5,39 6,74	53,91 67,39	0,54 0,67	5,38 6,73	53,84 67,29	0,54 0,67	5,38 6,72	53,76 67,20
6 7	0,81	8,11	81,08 94,59	0,81	8,10 9,45	80,97 94,47	0,81	8,09 9,43	80,86 94.34	0,81	8,08 9,42	94,21	0,81	8,06 9,41	80,65 94,09
8 9	1,08 1,22	9,46 10,81 12,16	108,11 121,62	1,08	10,80 12,15	107,96 121,46	1,08 1,21	10,78 12,13	107,82 121,29	1,08 1,21	10,77 12,11	107,67 121,13	1,08 1,21	10,75 12,10	107,53 120,97
Γ		745			746			747			748			749	
1 2	0,13 0,27	1,34 2,68	13,42 26,85	0,13 0,27	1,34 2,68	13,40 26,81	0,13 0,27	1,34 2,68	13,39 26,77	0,13 0,27	1,34 2,67	13,37 26,74	0,13 0,27	1,34 2,67	13,35 26,70
3	0,40	4,03	40,27 53,69	0,40	4,02	40,21 53,62	0,40	4,02	40,16	0,40	4,01	40,11 53,48	0,40	4,01	40,05 53,40
4 5 6	0,54 0,67 0,81	5,37 6,71 8,05	67,11 80,54	0,54 0,67 0,80	5,36 6,70 8,04	67,02 80,43	0,54 0,67 0,80	5,35 6,69 8,03	53,55 66,93 80,32	0,53 0,67 0,80	5,35 6,68 8,02	66,84 80,21	0,67 0,80	5,34 6,68 8,01	66,76 80,11
7 8	0,94 1,07	9,40 10,74	93,96 107,38	0,94 1,07	9,38 10,72	93,83 107,24	0,94 1,07	9,37 10,71	93,71 107,10	0,94 1,07	9,36 10,70	93,58 106,95	0,93 1,07	9,35 10,68	93,46 106,81
9	1,21	12.08	120,81	1,21	12,06	120,64	1,20	12,05	120,48	1,20	12,03	120,32	1,20	12,02	120,16
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		750			751			752			753			754	
1 2 3	0,13	1,33	13,33	0,13	1,33	13,32	0,13	1.33	13,30	0,13	1,33	13,28	0,13	1,33	13,26
	0,27	2,67	26,67	0,27	2,66	26,63	0,27	2,66	26,60	0,27	2,66	26,56	0,27	2,65	26.53
	0,40	4,00	40,00	0,40	3,99	39,95	0,40	3,99	39,89	0,40	3,98	39,84	0,40	3,98	39,79
4	0,53	5,33	53,33	0,53	5,33	53,26	0,53	5,32	53,19	0,53	5,31	53,12	0,53	5,31	53,05
5	0,67	6,67	66,67	0,67	6,66	66,58	0,66	6,65	66,49	0,66	6,64	66,40	0,66	6,63	66,31
6	0,80	8,00	80,00	0,80	7,99	79,89	0,80	7,98	79,79	0,80	7,97	79,68	0,80	7,96	79,58
7	0,93	9,33	93,33	0,93	9,32	93,21	0,93	9,31	93,09	0,93	9,30	92,96	0,93	9,28	92,84
8	1,07	10,67	106,67	1,07	10,65	106,52	1,06	10,64	106,38	1,06	10,62	106,24	1,06	10,61	106,10
9	1,20	12,00	120,00	1,20	11,98	119,84	1,20	11,97	119,68	1,20	11,95	119,52	1,19	11,94	119,36
		755			756			757		-	758			759	1
1 2 3	0,13 0,26 0,40	1,32 2,65 3,97	13,25 26,49 39,74	0,13 0.26 0,40	1,32 2,65 3,97	13,23 26,46 39,68	0,13 0,26 0,40	1,32 2,64 3,96	13, 2 1 26,42 39,63	$0,13 \\ 0,26 \\ 0,40$	1,32 2,64 3,96	13,19 26,39 39,58	0,13 0,26 0,40	1,32 2,64 3,95	13,18 26,35 39,53
4	0,53	5,30	52,98	0,53	5,29	52,91	0,53	5,28	52,84	0,53	5,28	52,77	0,53	5,27	52,70
5	0,66	6,62	66,23	0,66	6,61	66,14	0,66	6,61	66,05	0,69	6,60	65,96	0,66	6,59	65,89
6	0,79	7,95	79,47	0,79	7,94	79,37	0,79	7,93	79,26	0,79	7,92	79,16	0,79	7,91	79,05
7	0,93	9,27	92,72	0,93	9,26	92,59	0,92	9,25	92,47	0,92	9,23	92,35	0,92	9,22	92,23
8	1,06	10,60	105,96	1,06	10,58	105,82	1,06	10,57	105,68	1,06	10,55	105,54	1,05	10,54	105,47
9	1.19	11,92	119,21	1,19	11,90	119,05	1,19	11,89	118,89	1,19	11,87	118,73	1,19	11,86	118,58
		760			761			762			763	,		764	
1 2 3	0,18	1,32	13,16	0,13	1,31	13,14	0,13	1.31	13,12	0,13	1,31	13,11	0,13	1,31	13,09
	0,26	2,63	26,32	0,26	2,63	26,28	0,26	2,62	26,25	0,26	2,62	26,21	0,26	2,62	26,18
	0,39	3,95	39,47	0,39	3,94	39,42	0,39	3,94	39,37	0,39	3,93	39,32	0,39	3,93	39,27
4	0,53	5,26	52,63	0,53	5,26	52,56	0,52	5,25	52,49	0,52	5,24	52,42	0,52	5,24	52,36
5	0,66	6,58	65,79	0,66	6,57	65,70	0,66	6,56	65,62	0,66	6,55	65,53	0,65	6,54	65,45
6	0,79	7,89	78,95	0,79	7,88	78,84	0,79	7,87	78,74	0,79	7,86	78,64	0,79	7,85	78,53
7	0,92	9,21	92,11	0,92	9,20	91,98	0,92	9,19	91,86	0,92	9,17	91,74	0,92	9,16	91,62
8	1,05	10,53	105,26	1,05	10,51	105,12	1,05	10,50	104,99	1,05	10,48	104,85	1,05	10,47	104,71
9	1,18	11,84	118,42	1,18	11,83	118,27	1,18	11.81	118,11	1,18	11,80	117,96	1,18	11.78	117,80
		765			766			767			768			769	
1	0,13	1,31	13,07	0,13	1,31	13,05	0,13	1,30	13,04	0,13	1,30	13,02	0,13	1,30	13,00
2	0,26	2,61	26,14	0,26	2,61	26,11	0,26	2,61	26,08	0,26	2,60	26,04	0,26	2,60	26,01
3	0,39	3,92	39,22	0,39	3,92	39,16	0,39	3,91	39,11	0,39	3,91	39,06	0,39	3,90	39,01
4	0,52	5,23	52,29	0,52	5,22	52,22	0,52	5,22	52,15	0,52	5,21	52,08	0,52	5,20	52,02
5	0,65	6,54	65,36	0,65	6,53	65,27	0,65	6,52	65,19	0,65	6,51	65,10	0,65	6,50	65,02
6	0,78	7,84	78,43	0,78	7,83	78,33	0,78	7,82	78,23	0,78	7,81	78,13	0,78	7,80	78,02
7	0,92	9,15	91,50	0,91	9,14	91,38	0,91	9,13	91,26	0,91	9,11	91,15	0,91	9,10	91,03
8	1,05	10,46	104,58	1,04	10,44	104,44	1,04	10,43	104,30	1,04	10,42	104,17	1,04	10,40	104,03
9	1,18	11,76	117,65	1,17	11,75	117,49	1,17	11,73	117,34	1,17	11,72	117,19	1,17	11,70	117,04
		770			771			772			773			774	13
1 2 3	0,13	1,30	12,99	0,13	1,30	12,97	0,13	1,30	12,95	0,13	1,29	12,94	0,13	1,29	12,92
	0,26	2,60	25,97	0,26	2,59	25,94	0,26	2,59	25,91	0,26	2,59	25,87	0,26	2,58	25,84
	0,39	3,90	38,96	0,39	3,89	38,91	0,39	3,89	38,86	0,39	3,88	38,81	0,39	3,88	38,76
4	0,52	5,19	51,95	0,52	5,19	51,88	0,52	5,18	51,81	0,52	5,17	51,75	0,52	5,17	51,68
5	0,65	6,49	64,94	0,65	6,49	64,85	0,65	6,48	64,77	0,65	6,47	64,68	0,65	6,46	64,60
6	0,78	7,79	77,92	0,78	7,78	77,82	0,78	7,77	77,72	0,78	7,76	77,62	0,78	7,75	77,52
7	0,91	9,09	90,91	0,91	9,08	90,79	0,91	9,07	90,67	0,91	9,06	90,56	0,90	9,04	90,44
8	1,04	10,39	103,90	1,04	10,38	103,76	1,04	10,36	103,63	1,03	10,35	103,49	1,03	10,34	103,36
9	1,17	11,69	116,88	1,17	11,67	116,73	1,17	11,66	116,58	1,16	11,64	116,43	1,16	11,63	116,28
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

Г	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
F		775			776	- 1		777			778			779	
1 2 3	0,13	1,29	12,90	0,13	1,29	12,89	0,13	1,29	12,87	0,13	1,29	12,85	0,13	1,28	12,84
	0,26	2,58	25,81	0,26	2,58	25,77	0,26	2,57	25,74	0,26	2,57	25,71	0,26	2,57	25,67
	0,39	3,87	38,71	0,39	3,87	38,66	0,39	3,86	38,61	0,39	3,86	38,56	0,39	3,85	38,51
4	0,52	5,16	51,61	0,52	5,15	51,55	0.51	5,15	51,48	0,51	5,14	51,41	0,51	5,13	51,35
5	0,65	6,45	64,52	0,64	6,44	64,43	0,64	6,44	64,35	0,64	6,43	64,27	0,64	6,42	64,18
6	0,77	7,74	77,42	0,77	7,73	77,32	0,77	7,72	77,22	0,77	7,71	77,12	0,77	7,70	77,02
7 8 9		9,03 10,32 11,61	90,32 103,23 116,13	0,90 1,03 1,16	9,02 10,31 11,60	90,21 103,09 115,98	0,90 1,03 1,16		90,09 102,96 115,83	0,90 1,03 1,16	9,00 10,28 11,57	89,97 102,83 115,68	0,90 1,03 1.16	8,99 10,27 11,55	89,86 102,70 115,53
Г		780			781	- "		782			783			784	
1 2 3	0,13	1,28	12,82	0,13	1,28	12,80	0,13	1,28	12,79	0,13	1,28	12,77	0,13	1,28	12,76
	0,26	2,56	25,64	0,26	2,56	25,61	0,26	2,56	25,58	0,26	2,55	25,54	0,26	2,55	25,51
	0,38	3,85	38,46	0,38	3,84	38,41	0,38	3,84	38,36	0,38	3,83	38,31	0,38	3,83	38,27
4	0,51	5,13	51,28	0,51	5,12	51,22	0,51	5,12	51,15	0,51	5,11	51,09	0,51	5,10	51,02
5	0,64	6,41	64,10	0,64	6,40	64,02	0,64	6,39	63,94	0,64	6,39	63,86	0,64	6,38	63,78
6	0,77	7,69	76,92	0,77	7,68	76,82	0,77	7,67	76,73	0,77	7,66	76,63	0,77	7,65	76,53
7		8,97	89,74	0,90	8,96	89,63	0,90	8,95	89,51	0,89	8,94	89,40	0,89	8,93	89,29
8		10,26	102,56	1,02	10,24	102,43	1,02	10,23	102,30	1,02	10,22	102,17	1,02	10,20	402,04
9		11.54	115,38	1,15	11,52	115,24	1,15	11,51	115,09	1,15	11,49	114,94	1,15	11,48	114,80
П		785			786	= "		787	- 12		788		j	789	
1 2 3	0,13	1,27	12,74	0,13	1,27	12,72	0,13	1,27	12,71	0,13	1,27	12,69	0,13	1,27	12,67
	0,25	2,55	25,48	0,25	2,54	25,45	0,25	2,54	25,41	0,25	2,54	25,38	0,25	2,53	25,35
	0,38	3,82	38,22	0,38	3,82	38,17	0,38	3,81	38,12	0,38	3,81	38,07	0,38	3,80	38,02
4	0,51	5,10	50,96	0,51	5,09	50,89	0,51	5,08	50,83	0,51	5,08	50,76	0,51	5,07	50,70
5	0,64	6,37	63,69	0,64	6,36	63,61	0,64	6,35	63,53	0,63	6,35	63,45	0,63	6,34	63,37
6	0,76	7,64	76,43	0,76	7,63	76,34	0,76	7,62	76,24	0,76	7,61	76,14	0,76	7,60	76,05
7		8,92	89,17	0,89	8,91	89,06	0,89	8,89	88,95	0,89	8,88	88,83	0,89	8,87	88,72
8		10,19	101,91	1,02	10,18	101,78	1,02	10,17	101,65	1,02	10,15	101,52	1,01	10,14	101,39
9		11,46	114,65	1,15	11,45	114,50	1,14	11,44	114,36	1,14	11,42	114,21	1,14	11,41	114,07
		790			791			792			793			794	
1	0,13	1,27	12,66	0,13	1,26	12,64	0,13	1,26	12,63	0,13	1,26	12,61	0,13	1,26	12,59
2	0,25	2,53	25,32	0,25	2,53	25,28	0,25	2,53	25,25	0,25	2.52	25,22	0,25	2,52	25,19
3	0,38	3,80	37,97	0,38	3,79	37,93	0,38	3,79	37,88	0,38	3,78	37,83	0,38	3,78	37,78
4	0,51	5,06	50,63	0,51	5,06	50,57	0,51	5,05	50,51	0,50	5,04	50,44	0,50	5,04	50,38
5	0,63	6,33	63,29	0,63	6,32	63,21	0,63	6,31	63,13	0,63	6,31	63,05	0,63	6,30	62,97
6	0,76	7,59	75,95	0,76	7,59	75,85	0,76	7,58	75,76	0,76	7,57	75,66	0,76	7,56	· 75,57
7	0,89	8,86	88,61	0,88	8,85	88,50	0,88	8,84	88,38	0,88	8,83	88,27	0,88	8,82	88,16
8	1,01	10,13	101,27	1,01	10,11	101,14	1,01	10,10	101,01	1,01	10,09	100,88	1,01	10,08	100,76
9	1,14	11,39	113,92	1,14	11,38	113,78	1,14	11,36	113,64	1,13	11,35	113,49	1,13	11,34	113,35
		795			796			797			798			799	
1	0,13	1,26	12,58	0,13	1,26	12,56	0,13	1,25	12,55	0,13	1,25	12,53	0,13	1,25	12,52
2	0,25	2,52	25,16	0,25	2,51	25,13	0,25	2,51	25,09	0,25	2,51	25,06	0,25	2,50	25,03
3	0,38	3,77	37,74	0,38	3,77	37,69	0,38	3,76	37,64	0,38	3,76	37,59	0,38	3,75	37,55
4	0,50	5,03	50,31	0,50	5,03	50,25	0,50	5,02	50,19	0,50	5,01	50,13	0,50	5,01	50,06
5	0,63	6,29	62,89	0,63	6,28	62,81	0,63	6,27	62,74	0,63	6,27	62,66	0,63	6,26	62,58
6	0,75	7,55	75,47	0,75	7,54	75,38	0,75	7,53	75,28	0,75	7,52	75,19	0,75	7,51	75,09
7		8,81	88,05	0,88	8,79	87,94	0,88	8,78	87,83	0,88	8,77	87,72	0,88	8,76	87,61
8		10,06	100,63	1,01	1 0 ,05	100,50	1,00	10,04	100,38	1,00	10,03	100,25	1,00	10,01	100,13
9		11,32	113,21	1,13	11,31	113,07	1,13	11,29	112,92	1,13	11,28	112,78	1,13	11,26	112,64
L	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1.	10	100

	_	_	_	_		-			_	-	-	-		-	
L	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		800)		801			802	?		803			804	
1 2	0,13	2,50	12,50 25,00	0,12 0,25	1,25 2,50	12,48 24,97	0,12	1,25 2,49	12,47 24,94	0,12 0,25	1,25 2,49	12,45 24,91	0,12 0,25	1,24 2,49	12,44 24,88
3 4	0,38				2,50 3,75 4,99	37,45 49,94	0,37	3,74	49.88	0,37	3,74	37,36 49,81	0,37	2,49 3,73 4,98	37,31 49,75
5 6	0,63	7,50	62,50	0,62	6,24 7,49	62,42 74,91	0,62	6,23 7,48	62,34	0,62 0,75	6,23 7,47	62,27 74,72	0,62	6,22 7,46	62,19 74,63
7 8 9	0,88 1,00 1,18	10,00	87,50 100,00 112,50	0,87 1,00 1,12	8,74 9,99 11,24	87,39 99,88 112,36	1,00	8,73 9,98	87,28 99,75 112,22	0,87 1,00 1,12	8,72 9,96 11,21	87,17 99.63 112.08	1,00	8,71 9,95 11,19	87,06 99,50 111,94
۴	1,10	805		1.12	806		1,12	11,22		1,12	808	112,06	1,12	809	111,04
1	0,12	1,24	12,42	0,12	1,24	12,41	0,12	1,24	12,39	0,12	1,24	12,38	0.12	1,24	12,36
3	0,25	2,48	24,84	0,25	2,48 3,72	24,81 37,22	0,25 0,37	2,48 3,72	24,78 37,17	0,25 0.37	2,48 3,71	24,75 37,13		2,47 3,71	24,72 37,08
5	0,50 0,62	6,21	49,69 62,11	0,62	4,96 6,20	49,63 62,03	0,50 0,62	4,96 6,20	49,57 61,96	0,50 0,62	4,95 6,19	49,50 61,88	0,49 0,62	4,94 6,18	49,44 61,80
6 7	0,75	8,70	74,53 86,96	0,87	7,44 8,68	74,44 - 86,85	0,74 0,87	7,43 8,67	74,35 86,74	0,74	7,43 8,66	74,26 86,63	0,87	7,42 8,65	74,17 86,53
9	0,99 1,12		99,38 111,80	0,99	9,93 11,17	99,26 111,66	0,99 1,12	9,91 11,15	99,13 111.52	0,99	9,90 11,14	99,01 111,39	0,99	9,89 11,12	98,89 111,25
L		810)		811			812			813		1	814	
1 2	0,12 0,25	2,47	12,35 24,69	$0,12 \\ 0.25$	1,23 2,47	12,33 24,66	0,12 0,25	1,23 2,46	12,32 24,63	0,12 0,25	1,23 2,46	12,30 24,60	$0,12 \\ 0,25$	1,23 2,46	12,29 24,57
3 4	0,37	3,70 4,94	37,04 49,38	0,37 0,49	3,70 4,93	36,99 49,32	0,37	3,69 4,93	36,95 49,26	0,37 0,49	3,69 4,92	36,90 49,20	0,37	3,69 4,91	36,86 49,14
5 6	0,62 0,74	6,17 7,41	61,73 74,07	0,62 0,74	6,17 7,40	61,65 73,98	0,62 0,74	6,16 7,39	61,58 73,89	0.62 0,74	6,15 7,38	61,50 73,80	0,61 0,74	6,14 7,37	61,43 73,71
7 8 9	0,86 0,99	8,64 9,88 11.11	86,42 98,77 111,11	0,86 0,99 1,11	8,63 9,86 11,10	86,31 98,64 110,97	0,86 0,99 1,11	8,62 9,85 11,08	86,21 98,52 110,84	0,86 0,98 1,11	8,61 9,84 11,07	86,10 98,40 110,70	0,86 0,98 1,11	8,60 9,83 11,06	86,00 98,28 110,57
		815		.,	816	110,01	2,22,	817	110,01	-11	818	110,110		819	,
1 2	0,12 0.25	1,23 2,45	12,27	0,12	1,23	12,25	0,12	1,22	12,24	0,12	1,22	12,22	0,12	1,22	12,21
3	0,37	3,68	24,54 36,81	0,25 0,37	2,45 3,68	24,51 36,76	0,24 0,37	2,45 3,67	24,48 36,72	0,24	2,44 3,67	24,45 36,67	0,24	2,44 3,66	24,42 36,63 48.84
4 5 6	0,49 0,61 0,74	4,91 6,13 7,36	49,08 61,35 73,62	0,49 0,61 0,74	4,90 6,13 7,35	49,02 61,27 73,53	0,49 0,61 0,73	6,12 7,34	48,96 61,20 73,44	0,49 0,61 0,73	4,89 6,11 7,33	48,90 61,12 73,35	0,49 0,61 0,73	4,88 6,11 7,33	61,05 73,26
7 8	0,86 0,98	8,59 9,82	85,89 98,16	0,86 0,98	8,58 9,80	85,78 98,04	0,86 0,98	8,57 9,79	85,68 97,92	0,86 0,98	8,56 9,78	85,57 97,80	0,85 0,98	8,55 9,77	85,47 97,68
9	1,10	-	110,43	1,10	11,03	110,29	1,10	11.02	110,16	1,10	11,00	110,02	1,10	10,99	109,89
	0.40	820			821			822			823		0.40	824	
1 2 3	0,12 0,24 0,37	1,22 2,44 3,66	12,20 24,39 36,59	0,12 0,24 0,37	1,22 2,44 3,65	12,18 24,36 36,54	$0,12 \\ 0,24 \\ 0,36$	1,22 2,43 3,65	12,17 24,33 36,50	0,12 0,24 0,36	1,22 2,43 3,65	12,15 24,30 36,45	0,12 -0,24 0,36	1,21 2,43 3,64	12,14 24,27 36,41
4 5	0,49 0,61	4,88 6,10	48,78 60,98	0,49	4,87 6,09	48,72 60,90	0,49	4,87 6,08	48,66 60,83	0,49 0,61	4,86 6,08	48,60 60,75	0,49	4,85 6,07	48,54 60,68
6	0,73	7,32 8,54	73,17 85,37	0,73	7,31 8,53	73,08 85,26	0,73	7,30 8,52	72,99 85,16	0,73	7,29 8,51	72,90 85,05	0,73	7,28 8,50	72,82 84,95
8	0,98 1,10	9,76 10,98	97,56 109,76	0,97	9,74 10,96	97,44 109,62	0,97 1,09	9,73 10,95	97,32 109,49	0,97 1.09	9,72 10,94	97,21 109,36	0,97 1,09	9,71 10,92	97,09 109,22
	_1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

Γ	1 10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
Γ	825			826			827			828			829	
1 2 3	0,12 1,21	12.12	0,12	1,21	12,11	0,12	1,21	12,09	0,12	1,21	·12,08	0,12	1,21	12,06
	0,24 2,42	24,24	0,24	2,42	24,21	0,24	2,42	24,18	0,24	2,42	24,15	0,24	2,41	24.13
	0,36 3,64	36,36	0,36	3,63	36,32	0,36	3,63	36,28	0,36	3,62	36,23	0,36	3,62	36,19
4	0,48 4,85	48,48	0,48	4,84	48,43	0,48	4,84	48,37	0,48	4,83	48,31	0,48	4,83	48,25
5	0,61 6,06	60,61	0,61	6,05	60,53	0,60	6,05	60,46	0,60	6,04	60,39	0,69	6,03	60,31
6	0,73 7,27	72,73	0,73	7,26	72,64	0,73	7,26	72,55	0,72	7,25	72,46	0,72	7,24	72,38
7	0,85 8,48	84,85	0,85	8,47	84,75	0,85	8,46	84,64	0,85	8,45	84,54	0,84	8,44	84,44
8	0,97 9,70	96,97	0,97	9,69	96,85	0,97	9,67	96,74	0,97	9,66	96,62	0,97	9,65	96,50
9	1,09 10,91	109,09	1,09	10,90	108,96	1.09	10,88	108,83	1,09	10,87	108,70	1,09	10,86	108,56
	830			831			832			833			834	
1	0,12 1,20	12,05	0,12	1,20	12,03	0,12	1,20	12,02	0,12	1,20	12,00	0,12	1,20	11,99
2	0,24 2,41	24,10	0.24	2,41	24,07	0,24	2,40	24,04	0,24	2,40	24,01	0,24	2,40	23,98
3	0,36 3,61	36,14	0,36	3,61	36,10	0,36	3,61	36,06	0,36	3,60	36,01	0,36	3,60	35,97
4	0,48 4,82	48,19	0,48	4,81	48,13	0,48	4,81	48,08	0,48	4,80	48,02	0,48	4,80	47,96
5	0,60 6,02	60,24	0,60	6,02	60,17	0,60	6,01	60,10	0,60	6,00	60,02	0,60	6,00	59,95
6	0,72 7,23	72,29	0,72	7,22	72,20	0,72	7,21	72,12	0,72	7,20	72,03	0,72	7,19	71,94
7	0,84 8,48	84,34	0,84	8,42	84,24	0,84	8,41	84,13	0,84	8,40	84,03	0,84	8,89	83,93
8	0,96 9,64	96,39	0,96	9,63	96,27	0,96	9,62	96,15	0,96	9,60	96,04	0,96	9,59	95,92
9	1,08 10.84	108,43	1,08	10,83	108,30	1,08	10.82	108,17	1,08	10.80	108,04	1,08	10,79	107,91
E	835			836			837			838			839	
1 2 3	0,12 1,20	11,98	0,12	1,20	11,96	0,12	1,19	11,95	0,12	1,19	11,93	0,12	1,19	11,92
	0,24 2,40	23,95	0,24	2,39	23,92	0,24	2,39	23,89	0,24	2,39	23,87	0,24	2,38	23,84
	0,36 3,59	35,93	0,36	3,59	35,89	0,36	3,58	35,84	0,36	3,58	35,80	0,36	3,58	35,76
4	0,48 4,79	47,90	0,48	4,78	47,85	0,48	4,78	47,79	$0,48 \\ 0,60 \\ 0,72$	4,77	47,73	0,48	4,77	47,68
5	0,60 5,99	59,88	0,60	5,98	59,81	0,60	5,97	59,74		5,97	59,67	0,60	5,96	59,59
6	0,72 7,19	71,86	0,72	7,18	71,77	0,72	7,17	71,68		7,16	71,60	0,72	7,15	71,51
7	0,84 8,38	83,83	0,84	8,37	83,73	0,84	8,36	83,63	0.84	8,35	83,53	0,83	8.34	83,43
8	0,96 9,58	95,81	0,96	9,57	95,69	0,96	9,56	95,58	0,95	9,55	95,47	0.95	9,54	65,85
9	1,08 10,78	107,78	1,08	10,77	107,66	1,08	10.75	107,53	1,07	10,74	107,40	1,07	10,73	107,27
L	840			841			842			843			844	
1 2 3	0,12 1,19	11,90	0,12	1,19	11,89	0,12	1,19	11,88	0,12	1,19	11,86	0,12	1,18	11,85
	0,24 .2.38	23,81	0,24	2,38	23,78	0,24	2,38	23,75	0,24	2,37	23,72	0,24	7,37	23,70
	0,36 3,57	35,71	0,36	3,57	35,67	0,36	3,56	35,63	0,36	3,56	35,59	0,36	8,55	35,35
4	0,48 4,76	47,62	0,48	4,76	47,56	0.48	4,75	47,51	0,47	4,74	47,45	0,47	4,74	47,39
5	0,60 5,95	59,52	0,59	5,95	59,45	0,59	5,94	59,38	0,59	5,93	59,31	0,59	5,92	59,24
6	0,71 7,14	71,43	0,71	7,13	71,34	0,71	7,13	71,26	0,71	7,12	71,17	0,74	7,11	71,09
7 8 9	0,83 8,33 0,95 9,52 1,07 10.71	83,33 95,24 107,14	0,83 0,95 1,07	8,32 9,51 10,70	83,23 95,12 107,02	0,83 0,95 1,07	8,31 9,50 10,69	83,14 95,01 106,89	0,83 0,95 1,07	8,30 9,49 10,68	94,90 106,76	0.83 6.95 4,07	8,29 9,48 10.66	82,94 94,78 106,64
L	845			846			847			848	1	-	849	
1 2 3	0,36 3,55	11,83 23,67 35,50	0,12 0,24 0,35	1,18 2,36 3,55	11,82 23,64 35,46	0,12 0,24 0,35	1,18 2,36 3,54	11,81 23,61 35,42		1,18 2,36 3,54	11,79 23,58 35,38	0,12 0,24 0,35	1,18 2.36 3,53	11,78 23,56 35,34
5	0,59 5,92 0,71 7,10	47,34 59,17 71,01	0,47 0,59 0,71	4,73 5,91 7,09	47,28 59,10 70,92	0,47 0,59 0,71	4,72 5,90 7,08	47,23 59,03 70,84	0,59	5,90 7,08	47,17 58 96 70,75	0,47 0,59 0,71	4,71 5,89 7,07	47,11 58,89 70,67 82,45
7 8 9	0,83 8,28 0,95 9,47 1,07 10.65	82.84 94,67 106,51	0,83 0,95 1,06	8,27 9,46 10,64	82.74 94,56 106.38	0,83 0,94 1,06	8,26 -9,45 10,63	82,64 94,45 106,26	0,83 0,94 1,06		82,55 94,34 106,13	0,82 0,94 1,06	8,24 9,42 10.60	94,23 106.01
1	1 10	100	1	10	100	1	10	100	1	- 10	100	1	10	100

	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
		850	_		851			852			853			854	
1 2 3	0,12	1,18	11,76	0,12	1,18	11,75	0,12	1,17	11,74	0,12	1,17	11,72	0,12	1,17	11,71
	0,24	2.35	23,53	0,24	2,35	23,50	0,23	2,35	23,47	0,23	2,34	23,45	0,23	2,34	23,42
	0,35	3,53	35,29	0,35	3,53	35,25	0,35	3,52	35,21	0,35	3,52	35,17	0,35	3,51	35,13
4	0,47	4,71	47,06	0,47	4,70	47,00	0,47	4,69	46,95	0,47	4,69	46,89	0,47	4,68	46,84
5	0,59	5,88	58,82	0,59	5,88	58,75	0,59	5,87	58,69	0,59	5,86	58,62	0,59	5,85	58,55
6	0,71	7,06	70,59	0,71	7,05	70,51	0,70	7,04	70,42	0,70	7,03	70,34	0,70	7,03	70,26
7	0,82	8,24	82,35	0,82	8,23	82,26	0,82	8,22	82,16	0,82	8,21	82,06	0,82	8,20	81,97
8	0,94	9,41	94,12	0,94	9,40	94,01	0,94	9,39	93,90	0,94	9,38	93,79	0,94	9,37	93,68
9	1,06	10,59	105,88	1,06	10,58	105,76	1,06	10,56	105,63	1,06	10,55	105,51	1,05	10,54	105,39
	-	855		Y.	856			857			858			859	
1 2 3	0,12	1,17	11,70	0,12	1,17	11,68	0,12	1,17	11,67	0,12	1,17	11,66	0,12	1,16	11,64
	0,23	2,34	23,39	0,23	2,34	23,36	0,23	2,33	23,34	0,23	2,33	23,31	0,23	2,33	23,28
	0,35	3,51	35,09	0,35	3,50	35,05	0,35	3,50	35,01	0,35	3,50	34,97	0,35	3,49	34,92
4	0,47	4,68	46,78	0,47	4,67	46,78	0,47	4,67	46,67	0,47	4,66	46,62	0,47	4,66	46,57
5	0,58	5,85	58,48	0,58	5,84	58,41	0,58	5,83	58,34	0,58	5,83	58,28	0,58	5,82	58,21
6	0,70	7,02	70,18	0,70	7,01	70,09	0,70	7,00	70,01	0,70	6,99	69,93	0,70	6,98	69,85
7	0,82	8,19	81,87	0,82	8,18	81,78	0,82	8,17	81,68	0,82	8,16	81,59	0,81	8,15	81,49
8	0,94	9,36	93,57	0,93	9,35	93,46	0,93	9,33	93,35	0,93	9,32	93,24	0,93	9,31	93,13
9	1,05	10,53	105,26	1,05	10,51	105,14	1,05	10,50	105,02	1,05	10,49	104,90	1,05	10,48	104,77
		860			861			862			863			864	
1 2 3	0,12	1,16	11,63	0,12	1,16	11,61	0,12	1,16	11,60	0,12	1,16	11,59	0,12	1,16	11,57
	0,23	2.33	23,26	0,23	2,32	23,23	0,23	2,32	23,20	0,23	2;32	23,17	0,23	2,31	23,15
	0,35	3,49	34,88	0,35	3,48	34,84	0,35	3,48	34,80	0,35	3,48	34,76	0,35	3,47	34,72
4	$0,47 \\ 0,58 \\ 0,70$	4,65	.46,51	0,46	4,65	46,46	0,46	4,64	46,40	0,46	4,63	46,35	0,46	4,63	46,30
5		5,81	58,14	0,58	5,81	58,07	0,58	5,80	58,00	0,58	5,79	57,94	0,58	5,79	57,87
6		6,98	69,77	0,70	6,97	69,69	0,70	6,96	69,61	0,70	6,95	69,52	0,69	6,94	69,44
7 8 9	0,81 0,93 1,05	8,14 9,30 10,47	81,40 93,02 104,65	0,81 0,93 1,05	8,13 9,29 10,45	81,30 92,92 104,53	0,81 0,93 1,04	9,28 10,44	81,21 92,81 104,41	0,81 0,93 1,04	8,11 9,27 10,43	81,11 92,70 104,29	0,81 0,93 1,04	8,10 9,26 10,42	81,02 92,59 104,17
	1	865			866			867		-	868			869	
1 2 3	0,12 0,23 0,35	1,16 2,31 3,47	11,56 23,12 34,68	$0,12 \\ 0,23 \\ 0,35$	1,15 2,31 3,46	11,55 23,09 3 4,64	0,12 0,23 0,35	1,15 2,31 3,46	11,53 23,07 34,60	0,12 0,23 0,35	1,15 2,30 3,46	11,52 23,04 34,56	0,12 0,23 0,35	1,15 2,30 3,45	11,51 23,01 34,52
4	0,46	4,02	46,24	$0,46 \\ 0,58 \\ 0,69$	4,62	46,19	0,46	4,61	46,14	0,46	4,61	46,08	0,46	4,60	46,03
5	0, 58	5,71	57,80		5,77	57,74	0,58	5,77	57,67	0,58	5,76	57,60	0,58	5,75	57,54
6	0,69	6,94	69,36		6,93	69,28	0,69	6,92	69,20	0,69	6,91	69,12	0,69	6,90	69,04
7	0,81	8,09	80,92	0,81	8,08	80,83	0,81	8,07	80,74	0,81	8,06	80,65	0,81	8,06	80,55
8	0,92	9,25	92,49	0,92	9,24	92,38	0,92	9,23	92,27	0,92	9,22	92,17	0,92	9,21	92,06
9	1,04	10,40	14,05	1,04	10,39	103,93	1,04	10,38	103,81	1,04	10,37	103,69	1,04	10,36	103,57
		870	1	1	871			872			873			874	
1 2 3	0,11	1,15	11,49	0,11	1,15	11,48	0,11	1,15	11,47	0,11	1,15	11,45	0,11	1,14	11,44
	0,23	2,30	22,99	0,23	2,30	22,96	0,23	2,29	22,94	0,23	2,29	22,91	0,23	2,29	22,88
	0,34	3,45	34,48	0,34	3,44	34,44	0,34	3,44	34,40	0,34	3,44	34,36	0,34	3,43	34,32
5 6	0,46	4,60	45,98	0,46	4,59	45,92	0,46	4,59	45,87	0,46	4,58	45,82	0,46	4,58	45,77
	0,57	5,75	57,47	0,57	5,74	57,41	0,57	5.73	57,34	0,57	5,73	57,27	0,57	5,72	57,21
	0,69	6,90	68,97	0,69	6,85	68,89	0,69	6,88	68,81	0,69	6,87	68,73	0,69	6,86	68,65
7	0,80	8,05	80,46	0,80	8,04	80,37	0,80	8,03	80,28	0,80	8,02	80,18	0,80	8,01	80,09
8	0,92	9,20	91,95	0,92	9,18	91,85	0,92	9,17	91,74	0,92	9,16	91,64	0,92	9,15	91,53
9	1,03	10,34	103,45	1,03	10,33	103,33	1,03	10,32	103,21	1,03	10,31	103,09	1,03	10,30	102,97
	1.	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

														10	000
	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
Г		875		1.0	876			877			878		'	879	
1 2	0,11 0,23	1,14 2,29	11,43 22,86	0,11 0,23	1,14 2,28	11,42 22,83	0,11 0,23	1,14 2,28	11,40 22,81	0,11	1,14 2,28	11,39 22,78	0,11 0,23	1,14 2,28	11,38 22,75
3 4	0,34	3,48 4,57	34,29 45,71	0,34	3,42 4,57	34,25 45,66	0,34	3,42 4,56	34,21 45,61	0,34	3,42 4,56	34,17 45,56	0,34	3,41 4,55	34,13 45,51
5 6	0,57 0,69 0,80	5,71 6,86 8,00	57,14 68,57 80,00	0,57 0,68 0,80	5,71 6,85 7,99	57,08 68,49 79,91	0,57 0,68 0,80	5,70 6,84 7,98	57,01 68,42 79,82	0,57 0,68 0.80	5,69 6,83	56,95 68,34	0,57 0,68 0,80	5,69 6,83 7,96	56,88 68,26 79,64
7 8 9	0,80 0,91 1,03	9,14 10,29	91,43 102,86	0,80 0,91 1,03	9,13	91,32 102,74	0,80	9,12 10,26	91,22 102,62	0,80 0,91 1,03	7,97 9,11 10,25	79,73 91,12 102,51	0,80 0,91 1,02	9,10 10,24	91,01 102,39
ī		880			881			882			883	- 1		884	
1 2	0,11 0,23	1,14 2,27	11,36 22,73	0,11	1,14 2,27	11,35 22,70	0,11	1,13 2,27	11,34 22,68	0,11 0,23	1,13 2,27	11,33 22,65	0,11 0,23	1,13 2,26	11,31 22,62
3 4	0,34	3,41° 4,55	34,09 45,45	0,34	3,41 4,54	34,05 45,40	0,34	3,40 4,54	34,01 45,35	0,34	3,40 4,53	33,98 45,30	0,34	3,39 4,52	33,94 45,25
5 6	0,57 0,68	5,68 6,82	56,82 68,18	0,57 0,68	5,68 6,81	56,75 68,10	0,57 0,68	5,67 6,80	56,69 68,03	0,57 0,68	5,66 6,80	56,63 67,95	0,57 0,68	5,66 6,79	56,56 67,87
7 8 9	0.80 0,91 1,02	7,95 9,09 10,23	79,55 90,91 102,27	0,79 0,91 1,02	7,95 9,08 10,22	79,46 90,81 102,16	0,79 0,91 1,02	7,94 9,07 10,20	79,37 90,70 102,04	0,79 0,91 1,02	7,93 9,06 10,19	79,28 90,60 101,93	0,79 0,90 1,02	7,92 9,05 10,18	79,19 90,50 101,81
Ť		885			886	7	-	887		-,,	888			889	
1 2	0,11 0.23	1,13 2,26	11,30 22,60	0,11 0,23	1,13 2,26	11,29 22,57	0,11	1,13 2,25	11,27 22,55	0,11 0,23	1,13 2,25	11,26 22,52	0,11 0,22	1,12 2,25	11,25 22,50
3 4	0,34	3,39 4,52	33,90 45,20	0,34	3,39 4.51	33,86 45,15	0,34	3,38	33,82 45,10	0,34	3,38 4,50	33,78 45,05	0,34 0,45	3,37 4,50	33,75 44,99
5	0,56 0,68	5,65 6,78	56,50 67,80	0,56 0,68	5,64 6,77	56,43 67,72	0,56 0,68	5,64 6,76	56,37 67,64	0,56 0,68	5,63 6,76	56,31 67,57	0,56 0,67	5,62 6,75	56,24 67,49
7 8 9	0,79 0,90 1,02	7,91 9,04 10,17	79,10 90,40 101,69	0,79 0,90 1,02	7,90 9,03 10,16	79,01 90,29 101,58	0,79 0,90 1,01	7,89 9,02 10,15	78,92 90,19 101,47	0,79 0,90 1,01	7,88 9,01 10,14	78,83 90,09 101,35	0,79 0,90 1,01	7,87 9,00 10,12	78,74 89,99 101,24
Ť	1,02	890	101,00	1,02	891	101,00	1,01	892	101,11	1,011	893	101,00	1,01	894	101,5
1 2	0,11 0,22	1,12 2,25	11,24 22,47	0,11 0,22	1,12 2,24	11,22 22,45	0,11	1,12 2,24	11,21 22,42	0,11	1,12	11,20 22,40	0,11 0,22	1,12 2,24	11,19 22,37
3 4	0,34	3,37	33,71	0,34	3,37 4,49	33,67, 44,89	0,34	3,36	33,63 44.84	0,22 0,34 0,45	2,24 3,36 4,48	33,59 44,79	0,34	3,36	33,56 44,74
5	0,56 0,67	5,62 6,74	56,18 67,42	0,56 0,67	5,61 6,73	56,12 67,34	0,56 0,67	5,61 6,73	56,05 67,26	0,56 0,67	5,60 6,72	55,99 67,19	0,56	5,59 6,71	55,93 67,11
7 8	0,79 0,90	7,87 8,99 10.11	78,65 89,89	0,79	7,86 8,98	78,56 89,79	0,78	7,85 8,97	78,48	0,78 0,90	7,84 8,96	78,39 89,59	0,78 0,89	7,83 8,95	78,30 89,49
9	1,01	895	101,12	1,01	10,10	101,01	1,01	10,09	100,90	1,01	10,08	100,78	1,01	10,07	100,67
1	0,11	1,12	11,17	0,11	1,12	11,16	0,11	1,11	11,15	0,11	1,11	11,14	0,11	1,11	11,12
3	0,22 0,34 0,45	2,23 3,35 4,47	22,35 33,52 44.69	0,22 0,33 0.45	2,23 3,35	22,32 33,48	0,22	2,23 3,34	22,30 33,44	0,22	2,23	22,27 33,41	0,22	2,22 3,34	22,25
4 5 6	0,45 0,56 0,67	5,59 6,70	55,87 67,04	0,45 0,56 0,67	4,46 5,58 6,70	44,64 55,80 66,96	0,45 0,56 0,67	4,46 5,57 6,69	44,59 55,74 66,89	0,45 0,56 0,67	4,45 5,57 6,68	44,54 55,68 66,82	0,44 0,56 0,67	4,45 5,56 6,67	44,49 55,62 66,74
7 8	0,78 0,89	7,82 8,94	78,21 89,39	0,78 0,89	7,81 8,93	78,13 89,29	0,78 0,89	7,80 8,92	78,04 89,19	0,78 0,89	7,80 8,91	77,95 89,09	0,78	7,79 8,90	77,86 88.99
9	1,01	10,06	100,56	1,00	10,04	100,45	1,00	10,03	100,33	1,00	10,02	100,22	1,00	10,01	100,11
								-				1			100

9	V	0-	924	-												
Ĺ		1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
			4900			901			902)		903	•		904	
I	1 2	0,11	1,11 2,22	11,11 22,22	$0,11 \\ 0,22$	1,11 2,22	11,10 22,20	0,11 0,22	1,11 2,22	11,09 22,17	0,11 0,22	1,11 2,21	11,07 22,15	0,11 0,22	1,11 2,21	11,06 22,12
	3 4	0,33	3,33	. 33,33 44,44	0,33	3,33	33,30 44,40	0,33	3,33	33,26 44,35	0,33	3,32 4,43	33,22 44,30	0,33	3,32 4,42	33,19 44,25
	5	0,56 0,67	5,56 6,67	55,56 66,67	0,55 0,67	5,55 6,66	55,49 66,59	0,55 0,67	5,54 6,65	55,43 66,52	0,55 0,66	5,54 6,64	55,37 66,45	0,55 0,66	5,53 6,64	55,31 66,37
ı	7 8 9	0,78 0,89 1,00	7,78 8,89 10,00	77,78 88,89 100,00	0,78 0,89 1,00	7,77 8,88 9,99	77,69 88,79 99,89	0,78 0,89 1.00	7,76 8,87 9,98	77,61 88,69 99,78	0,78 0,89 1,00	7,75 8,86 9,97	77,52 88,59 99,67	0,77 0,88 1,00	7,74 8,85 9,96	77,43 88,50 99,56
ŀ	۲	2,0.7	905	100,00	1,	906	0010-	/	907		1,00	908	00,01	1,00	909	00,00
ŀ	1	0,11	1,10 2,21	11,05 22,10	0,11 0,22	1,10 2,21	11,04 22,08	0,11 0,22	1,10 2,21	11,03 22,05	0,11 0,22	1,10 2,20	11,01 22,03	0,11	1,10 2,20	11,00
ı	3 4	0,33	3,31 4,42	33,15 44,20	0,33	3,31 4,42	33,11 44,15	0,33	3,31	33,08	0,33	3,30 4,41	33,04 44,05	0,22 0,33 0,44	3,30 4,40	22,00 33,00 44,00
r	5	0,55	5,52 6,63	55,25 66,30	0,55	5,52 6,62	55,19 66,28	0,55 0,66	5,51 6,62	55,13 66,15	0,55	5,51 6,61	55,07 66,08	0,55 0,66	5,50 6,60	55,01 66,01
ı	7 8	0,77	7,73 8,84	77,35 88,40	0,77 0,88	7,73 8,83	77,26 88,30	0,77	7,72 8,82	77,18 88,20	0,77	7,71 8,81	77,09 88,11	0,77 0,88	7,70 8,80	77,01 88,01
ŀ	9	0,99	9,94	99,45	0,99	9,93	99,34	0,99	9,92	99,23	0,99	9,91	99,12	0,99	9,90	99,01
ŀ	1	0,11	1,10	10,99	0,11	1,10	10,98	0,11	1,10	10,96	0,11	1,10	10,95	0,11	1,09	10,94
	3	0,22	2,20 3,30	21.98 32,97	0,22 0,33	2,20 3,29	21,95 32,93	0,22 0,33	2,19 3,29	21,93 32,89	0,22	2,19 3,29	21,91 32,86	0,22 0,33	2,19 3,28	21,88 32,82
١	4 5 6	0,44 0,55 0,66	4,40 5,49 6,59	43,96 54,95 65,93	0,44 0,55 0,66	4,39 5,49 6,59	43,91 54,88 65,86	0,44 0,55 0,66	4,39 5,48 6,58	43,86 54,82 65,79	0,44 -0,55 0,66	4,38 5,48 6,57	43,81 54,76 65,72	0,44 0,55 0,66	4,38 5,47 6,56	43,76 54,70 65,65
١	7 8	0,77 0,88	7,69 8,79	76,92 87,91	0,77 0,88	7,68 8,78	76,84 87,82	0,77 0,88	7,68 8,77	76,75 87,72	0,77 0,88	7,67 8,76	76,67 87,62	0,77 0,88	7,66 8,75	76,59 87,53
ŀ	9	0,99	9,89	98,90	0,99	9,88	98,79	0,99	9,87	98,68	0,99	9,86	98,58	0,98	9,85	98,47
ŀ	1	0,11	1,09	10,93	0,11	1,09	10,92	0,11	1,09	10,91	0,11	1,09	10,89	0.11	1,09	10,88
١	3	0,22	2,19 3,28	21,86 32,79	0,22 0,33	2,18 3,28	21,83 32,75	0,22 0,33	2,18 3,27	21,81 32,72	0,22 0,33	2,18 3,27	21,79 32,68	0,22	2,18 3,26	21,76 32,64
J	4 5 6	0,44 0,55 0,66	4,37 5,46 6,56	43,72 54,64 65,57	0,44 0,55 0,66	4,37 5,46 6,55	43,67 54,59 65,50	0,44 0,55 0,65	4,36 5,45 6,54	43,62 54,53 65,43	0,44 0,54 0,65	4,36 5,45 6,54	43,57 54,47 65,36	0,44 0,54 0,65	4,35 5,44 6,58	43,53 54,41 65,29
ı	7 8	0,77 0,87	7,65 8,74	76,50	0,76 0,87	7,64 8,73	76,42 87,34	0,76 0,87	7,63 8,72	76,34 87,24	0,76	7,63 8,71	76,25 87,15	0,76	7,62 8,71	76,17 87,05
ŀ	9	0,98	9,84	87,43 98,36	0,98	9,83	98,25	0,98	9,81	98,15	0,98	9,80	98,04	0,98	9,79	97,93
ŀ	1	0.11	1.09	10,87	0.11	1.09	10,86	0.11	922	10.95	0.11	923	10.00	0.11	924	10,82
١	23	0,11 0,22 0,33	2,17 3,26	21,74 32,61	0,11 0,22 0,33	2,17 3,26	21,72 32,57	0,11 0,22 0,33	1,08 2,17 3,25	10,85 21,69 32,54	0,11 0,22 0,33	1,08 2,17 3,25	10,83 21,67 32,50	0,11 0,22 0,32	1,08 2,16 3,25	21,65 32,47
1	4 5	0,43	4,35 5,43	43,48 54,35	0,54	4,34 5,43	43,43 54,29	0,43 0,54	4,34 5,42	48,38 54,23	0,43	4,33 5,42	43,34 54,17	0,43	4,33 5,41	43,29 54,11
١	6 7	0,65	6,52 7,61	65,22 76,09	0,65	7,60	65,15 76.00	0,65	7,59	65,08 75,92	0,65	6,50 7,58	65,01 75,84	0,65	7,58	64,94 75,76
	9	0,87	8,70 9,78	86,96 97,83	0,87 0,98	8,69 9,77	86,86 97,72	0,87 0,98	8,68 9,76	86,77 97,61	0,87	8,67 9,75	86,67 97,51	0,87	8,66 9,74	86,58 97,40
		1_	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

_													9	25-	948
	1	10	100	1	10	100	.1	10	100	1	10	100	1	10	100
Γ		925			926	;		927			928			929	
1 2	0,11	1,08 2,16	10,81 21,62	0,11 0,22	1,08 2,16	10,80 21,60		1,08 2,16	10,79 21,57	0,11 0,22	1,08 2,16	10,78 21,55		1,08 2,15	10,76 21,53
3	0,32	3,24 4,32	32,43 43,24	0,43	3,24 4,32	32,40 43,20		3,24 4,31	32,36 43,15	0,32	3,23 4,31	32,33 43,10	0,43	3,23 4,31	32,29 43,06
5	0,54 0,65	5,41 6,49	54,05 64,86	0,65	5,40 6,48	54,00 64,79	0,54 0,65	5,39 6,47	53,94 64,72	0,54 0,65	5,39 6,47	53,88 64,66	0,54 0,65	5,38 6,46	53,82 64,59
7 8 9	0,76 0,86 0,97	7,57 8,65 9,73	75,68 86,49 97,30	.0,76 0,86 0 ,97	7,56 8,64 9,72	75,59 86,39 97,19	0,76 0,86 0,97	7,55 8,63 9,71	75,51 86,30 97,09	0,75 0,86 0,97	7,54 8,62 9,70	75,43 86,21 96,98	0,75 0,86 0,97	7,53 8,61 9,69	75,35 86,11 96,88
۲	-	930	,,	-	931		3,500	932	0.,00		933	-		934	
1	0,11 0,22	1,08 2,15	10,75 21,51	0,11 0,21	1,07 2,15	10,74 21,48	0,11 0,21	1,07 2,15	10,73 21,46	0,11 0,21	1,07 2,14	10,72 21,44	0,11 0,21	1,07 2,14	10,71 21,41
3	0,32	3,23	32,26 43,01	0,32	3,22 4,30	32,22 42,96	0,32	3,22 4,29	32,19 42.92	0,32	3,22	32,15 42,87	0,32	3,21 4.28	32,12 42,83
5 6	0,43 0,54 0,65	4,30 5,38 6,45	53,76 64,52	0,54 0,64	5,37 6,44	53,71 64,45	0,54	5,36 6,44	53,65 64,38	0,54	5,36 6,43	53,59 64,31	0,43 0,54 0,64	5,35 6,42	53,53 64,24
7 8	0,75 0,86	7,53 8,60	75,27 86,02	0,75 0,86	7,52 8,59	75,19 85,93	0,75 0,86	7,51 8,58	75,11 85,84	0,75 0,86	7,50 8,57	75,03 85,74	0,75 0,86	7,49 8,57	74,95 85,65
9	0,97	9,68	96,77	0,97	9,67	96,67	0,97	9,66	96,57	0,96	9,65	96,46	0,96	9,64	96,36
-	0.11		10.70	0.11	1.07	10.00	0.11	1.07	10,67	0.11	1,07	10.00	0.11		10,65
1 2 3	0,11 0,21 0,32	1,07 2,14 3,21	10,70 21,39 32,09	0,11 0,21 0,32	2,14 3,21	10,68 21,37 32,05	0,21 0,32	2,13 3,20	21,34 32,02	0,11 0,21 0,32	2,13 3,20	10,66 21,32 31,98	0,11 0,21 0,32	1,06 2,13 3,19	21,30 31,95
4 5 6	0,43 0,53 0,64	4,28 5,35 6,42	42,78 53,48 64,17	0,43 0,53 0,64	4,27 5,34 6,41	42,74 53,42 64,10	0,43 0,53 0,64	4,27 5,34 6,40	42,69 53,36 64,03	0,43 0,53 0,64	4,26 5,33 6,40	42,64 53,30 63,97	0,43 0,53 0.64	4,26 5,32 6,39	42,60 53,25 63,90
7 8	0,75 0,86 0,96	7,49 8,56 9,63	74,87 85,56 96,26	0,75 0,85 0,96	7,48 8,55 9,62	74,79 85,47 96,15	0,75 0,85 0,96	7,47 8,54 9,61	74,71 85,38 96,05	0,75 0,85 0.96	7,46 8,53 9,59	74,63 85,29 95,95	0,75 0,85 0,96	7,45 8,52 9,58	74,55 85,20 95,85
9	0,30	940	30,20	0,00	941	50,10	0,00	942	50,05	0,50	943	55,55	0,001	944	50,00
1	0,11	1,06	10,64	0,11	1,06	10,63 21,25	0,11	1,06 2.12	10,62	0,11	1,06	10,60	0,11	1,06	10,59
3	0,21 0,32 0,43	2,13 3,19 4,26	21,28 31,91 42,55	0,21 0,32 0,43	2,13 3,19 4,25	31,88 42.51	0,21 0,32 0,42	3,18 4,25	21,23 31,85 42,46	0,32	2,12 3,18 4,24	21,21 31,81 42,42	0,32	2,12 3,18 4,24	21,19 31,78 42,37
4 5 6	0,43 0,53 0,64	5,32 6,38	53,19 63,83	0,53	5,31 6,38	53,13 63,76	0,53	5,31 6,37	53,08 63,69	0,53	5,30 6,36	53,02 63,63	0,42 0,53 0,64	5,30 6,36	52,97 63,56
7 8 9	0,74 0,85 0,96	7,45 8,51 9,57	74,47 85,11 95,74	0,74 0,85 0,96	7,44 8,50 9,56	74,39 85,02 95,64	0,74 0,85 0,96	7,43 8,49 9,55	74,31 84,93 95,54	0,74 0,85 0,95	7,42 8,48 9,54	74,23 84,84 95,44	0,74 0,85 0,95	7,42 8,47 9,53	74,15 84,75 95,34
ľ	3,22,	945		-,,	946			947			948	,		949	-
1 2	0,11 0.21	1,06 2,12	10,58 21,16	0,11 0,21	1,06 2.11	10,57 21,14	0,11 0,21	1,06 2,11	10,56 21,12	0,11 0,21	1,05 2,11	10,55 21,10	0,11	1,05 2,11	10,54 21,07
3 4	0,32	3,17 4,23	31,75 42,33	0,32	3,17	31,71 42,28	0.32 0.42	3,17 4,22	31,68 42,24	0,32	3,16 4,22	31,65 42,19	0,32	3,16	31,61 42,15
5 6	0,53 0,63	5,29 6,35	52,91 63,49	0,53	5,29 6,34	52,85 63,42	$0,53 \\ 0,63$	5,28 6,34	52,80 63,36	0,53	5,27 6.33	52,74 63,29	0,53	5,27 6,32	52,69 63,22
7 8 9	0,74 0,85 0,95	7,41 8,47 9,52	74,07 84,66 95,24	0,74 0,85 0,95	7,40 8,46 9,51	74,00 84,57 95,14	0,74 0,84 0,95	7,39 8,45 9,50	73,92 84,48 95,04	0,74 0,84 0,95	7,38 8,44 9,49	73,84 84,39 94,94	0,74 0,84 0,95	7,38 8,43 9,48	73,76 84,30 94,84
j	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100

Г	11	-97	100	Ιı	10	100	11	10	100	Γī	10	100	1	10	100
H	÷	950		Ė	951	100	<u> </u>	952	-	 	953	1	H	954	100
1	0,11	1,05	,	0,11	1,05	10,52	0,11	1,05		0,10	1		0,10	1,05	10,4
2 3	0,21	2,11	21,08	0,21	2,10	21,03	0,21	2,10	21,01 31,51	0,21 0,31	2,10	20,99	0,21	2,10 3,14	20,9 31,4
4 5	0,42 0,53	5,26	42,11 52,68		5,26	42,06 52,58	0,53	4,20 5,25	42,02 52,52	0,52	4,20 5,25	41,97 52,47	0,42 0,52	4,19 5,24	41,9 .52,4
7	0,63	7,37	63,16 73,68	0.74	7,36	63,09 73,61	0.74	6,30 7,35	63,03 73,53	0,73	7,35	73,45	0,73	6,29 7,34	62,8 73,3
8	0,84	8,42 9,47	84,21 94,74	0,84	8,41 9,46	84,12 94.64	0,84 0,95	8,40 9,45	84,08 94,54		8,39 9,44	83,95 94,41	0,84 0,94	8,39 9,43	83,8 94,3
		955	j		956			957			958			959	
1 2	0,10 0,21	1,05 2,09	10,47 20,94	$^{0,10}_{0,21}$	1,05 2,09	10,46 20,92	0,10 0,21	1,04 2,09	10,45 20,90	0,10 0,21	1,04 2,09	10,44 20,88	0,10 0,21	1,04 2,09	10,43 20,86
3	0,31 0,42	3,14 4,19	31,41 41,88		3,14 4,18	31,38 41,84	0,31 0,42	3,13 4,18	31,35 41,80		3,13 4,18	31,32 41,75	0,31 0,42	3,13 4,17	31,28 41,71
5 6	0,52 0,63	5,24 6,28	52,36 62,83	0,52 0,63	5,23 6,28	52,30 62,76	0,52 0,63	5,22 6,27	52,25 62,70	0,52 0,63	5,22 6,26	52,19 62,63	0,52 0,63	5,21 6,26	52,14 62,57
7 8 9	0,73 0,84 0,94	7,33 8,38 9,42	73,30 83,77 94,24	0,73 0,84 0,94	7,32 8,37 9,41	73,22 83,68 94,14	0,73 0,84 0,94	7,31 8,36 9,40	73,15 83,59 94,04	0,73 0,84 0,94	7,81 8,35 9,39	73,07 83,51 93,95	0,73 0,83 0,94	7,30 8,34 9,38	72,98 83,42 93,85
9	0,81	960		0,01	961	01,11	0,04	962		0,89	963	00,00	0,01	964	50,0
1	0,10	1,04	10,42	0,10	1,04	10,41	0,10	1,04	10,40	0,10	1,04	10,38	0,10	1,04	10,3
3	0,21 0,31	2,08 3,13	20,83 31,25	0,31	2,08 3,12	20,81 31,22	0,21 0,31	2,08 3,12	20,79 31,19	0,21 0,31	2,08 3,12	20,77 31,15	0,21 0,31	2,07 3,11	20,75 31,12
5 6	0,42 0,52 0,63	4,17 5,21 6,25	41,67 52,08 62,50	0,42 0,52 0,62	4,16 5,20 6,24	41,62 52,03 62,43	0,42 0,52 0,62	4,16 5,20 6,24	41,58 51,98 62,87	0,42 0,52 0,62	4,15 5,19 6,23	41,54 51,92 62,31	0,41 0,52 0,62	4,15 5,19 6,22	41,49 51,87 62,24
7 8	0,73 0,83	7,29 8,33	72,92 83,33	0,73 0,83	7,28 8,32	72,84 83,25	0,7 3 0,8 8	7,28 8,32	72,77 83,16	0,73 0,83	7,27 8,31	72,69 83,07	0,73 0,83	7,26 8,30	72,61 82,99
9	0,94	9,38	93,75	0,94	9,37	93,65	0,94	9,36	93,56	0,93	9,85	93,46	0,93	9,34	93,36
1	0,10	1,04	10,36	0.10	1.04	10,35	0,10	1,03	10,34	0,10	1.03	10,33	0,10	1,03	10,32
2	0,21 0,31	2,07 3,11	20,73 31,09	0 21 0,31	2,07 3,11	20,70 31,06	$0,21 \\ 0,31$	2,07 3,10	20,68 31,02	0,21 0,31	2,07 3,10	20,66 30,99	0,21 0,31	2,06 8,10	20,64 30,96
4 5	$0,41 \\ 0,52$	4,15 5,18	41,45 51,81	$0,41 \\ 0,52$	4,14 5,18	41,41 51,76	0,41 0,52	4,14 5,17	41,37 51,71	$0,41 \\ 0,52$	4,13 5,17	41,32 51,65	0,41	4,13 5,16	41,28 51,60
7	0,62	6,22 7,25	62,18 72,54	0,62	6,21 7,25	62,11 72,46	0,62	7,24	62,05 72,39	0,62	6,20 7,28	61,98 72,31	0,62	6,19 7,22	61,92 72,24
9	0,83	8,29 9,33	82,90 93,26	0,83	8,28 9,32	82,82 93,17	0,83	8,27 9,31	82,73 93,07	0,83	8,26 9,30	82,64 92,98	0,83 0,93	8,26 9,29	82,56 92,88
		970	- 4		971			972			973			974	
1 2 3	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3.09	10,31 20,62 30,93	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3,09	10,30 20,60 30,90	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3,09	10,29 20,58 30,86	$0,10 \\ 0,21 \\ 0,31$	1,03 2,06 3,08	10,28 20,55 30,83	0,10 0,21 0,31	1,03 2,05 3,08	10,27 20,53 30,80
4 5	0,41 0,52	4,12 5,15	41,24 51,55	0,41	4,12 5,15	41,19 51,49	0,41	4,12 5,14	41.15	0,41	4,11 5,14	41,11 51,39	0,41	4,11 5,13	41,07 51,33
6	0,62	6,19	61,86 72,16	0,62	6,18	61,79 72,09	0,62	6,17	51,44 61,73 72,02	0,62	6,17	61,66	0,62	6,16	61,60 71,87
8 9	0,82	8,25 9,28	82,47 92,78	0,82	8,24 9,27	82,39 92,69	0,82	8,23 9,26	82,30 92,59	0,82 0.92	8,22 9,25	82,22 92,50	0,82 0,92	8,21 9,24	82,14 92,40
	1	10	100	1	10	100	1	- 10	100	1	10	100	1	10	100

4		_									-			•	10-	990
		1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100	1	10	100
I			975			976			977	,		978			979	-
ı	1 2	0,10 0,21	1,03 2,05	10,26 20,51	0,10 0,20	1,02 2,05	10,25 20,49	0,10 0,20	1,02 2,05	10,24 20,47	0,10 0,20	1,02 2,04	10,22 20,45	0,10 0,20	1,02 2,04	10,21 20,43
1	3 4	0,31	3,08 4,10	30,77 41,03	0,81	3,07	30,74 40,98	0,31	3,07	30,71 40,94	0,31	3,07 4,09	30,67 40,90	0,31	3,06 4,09	30,64 40,86
I	5	0,51 0,62	5,13 6,15	51,28 61,54	0,51 0,61	5,12 6,15	51,23 61,48	0,51 0,61	5,12 6,14	51,18 61,41	0,51 0,61	5,11 6,13	51,12 61,35	0,51	5,11 6,13	51,07 61,29
ı	7 8 9	0,72 0,82 0.92	7,18 8,21 9,23	71,79 82,05 92,81	0,72 0,82 0,92	7,17 8,20 9,22	71,72 81,97 92,21	0,72 0,82 0,92	7,16 8,19 9,21	71,65 81,88 92,12	0,72 0,82 0,92	7,16 8,18 9,20	71,57 81,80 92,02	0,72 0,82 0,92	7,15 8,17 9,19	71,5 81,72 91,98
1	Ť	0,02	980	02,01	0.02	981	00,01	- 0,02	982		0,00	983	00.00	ojes	984	0.1,00
١	1	0.10	1,02	10,20	0,10	1,02	10,19	0,10	1,02	10,18	0,10	1,02	10,17	0,10 0,20	1,02	10,16
1	3	0,20 0,31	2,04 3,06	20,41 30,61	0,20 0,31	2,04 3,06	20,39 30,58	0,20 0,31	2,04 3,05	20,37 30,55	0,20 0,31	2,03 3,05	10,17 20,35 30,52	0,30	2,03 3,05	10,16 20,33 30,49
1	5 6	0,41 0,51 0,61	4.08 5,10 6,12	40.82 51,02 61,22	0,41 0,51 0,61	4,08 5,10 6,12	40,77 50,97 61,16	0,41 0,51 0,61	4,07 5,09 6,11	40,73 50,92 61,10	0.41 0,51 0.61	4,07 5,09 6,10	40,69 50,86 61,04	0,41 0,51 0,61	4,07 5,08 6,10	40,65 50,81 60,98
	7 8	0,71	7,14 8,16	71,43 81,63	0,71 0,82	7,14 8,15	71.36	0.71 0,81	7,13 8,15	71,28 81,47	0,71 0,81	7,12 8,14	71,21 81,38	0,71 0,81	7,11 8,13	71,14 81,30
ı	9	0,92	9,18	91,84	0,92	9,17	81,55 91,74	0,92	9,16	91,65	0,92	9,16	91,56	0,91	9,15	91,46
ı	_		985			986			987			988			989	
١	1 2	0,10	1,02	10,15 20,30	0,10 0,20	1,01 2,03	10,14 20,28	0,10	1,01 2,03	10,13 20,26	0,10 0,20	1,01 2.02	10,12 20,24	0,10	1,01 2,02	10,11 20,22 30,38
ı	3 4	0,30 0,41 0,51	3,05 4,06	30,46 40,61 50,76	0,30 0,41 0,51	3,04 4,06 5,07	30,43 40,57 50,71	0,30	3,04 4,05 5,07	30,40 40,53	0,30	3,04 4,05 5,06	30,36 40,49 50,61	0,30	3,03 4,04	40.44
	5 6 7	0,61	5,08 6,09 7,11	60,91	0,61	6,09	60,85	0,51 0,61 0,71	6,08 7,09	50,66 60,79 70,92	0,51 0,61 0,71	6,07 7,09	60,73 70,85	0,51 0,61 0,71	5,06 6,07 7,08	50,56 60,67
	8	0,71 0,81 0,91	8,12 9,14	81,22 91.37	0,81 0,91	8,11 9,13	81,14 91,28	0,81 0,91	8,11 9,12	81,05 91,19		8,10 9,11	80,97 91,09	0,81 0,91	8,09 9,10	70,78 80,89 91,00
			990			991			992	2		993	1		994	
	1 2	0,10 0,20	1,01 2,02	10,10 20,20	0,10 0,20	1,01 2,02	10,09 20,18	0,T0 0,20	1,01	10,08 20,16	0,10 0,20	1,01 2,01	10,07 20,14	0,10 0,20	1,01 2,01	10,06 20,13
	3 4	0,30	3,08 4,04	30,30 40,40	0,40	3,03 4,04	30,27 40,36	0,40	3,02 4,03	40,82	0,40	3,02 4,03	30,21 40,28	0,30	8,02 4,02	30,18 40,24
	5	0,51 0,61	5,05 6,06	50,51 60,61	0,50 0,61	5,05 6,05	50,45 60,54	0,60	5,04 6,05	50,40 60,48	0,60	5,04 6,04	60,42	0,50 0,60	5,03 6,04	50,30 60,30
	7 8 9	0,71 0,81 0.91	7,07 8,08 9.09	70,71 80,81 90,91	0,71 0,81 0,91	7,06 8,07 9,08	70,64 80,73 90.82	0,71 0,81 0,91	7,06 8,06 9.07	70 56 80,65 90,78	0,81	7,05 8,06 9,06	70,49 80,56 90,68	0,70 0,80 0,91	7,04 8,05 9,05	70,48 80,48 90,54
	Ť		995			996	3		997	,		998			999	-
,	1 2	0,10	1,01	10,03	0,10	1,00	10,04	0,10	1,00		0,10	1,00	10,02	0,10 0,20	1,00	10,0
	3 4	0,30	3,02	30,15	0,30	3,01	30,12	0,80			0,30	3,01	30,06	0,30	3,00 4,00	30,0
	5 6	0,50	5,03	50,25	0,50	5,02 6,02	50.20	0,50	5.02	50,15	0,50	5.01	50,10	0,50	5,01	50,0
	7 8	0,70 0,80	8,04	70,35 80,40	0,80	8,03		0,70	7,02	80,24	0,70	7,01	70,14 80,16	. 0,80	7,01 8,01	70,0° 80,00
	9	0,90	9,05	90,45	0,90	9,04	90,36	0,90	9,08	90,27	0,90	9,02	90,18	0,90	9,01	90,0
		<u> </u>	10	100	1,	10	100	<u>'</u>	10	100	1,	10	100	1	10	100

h	UUU	-10	34														
Ī	1	1	10 1	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ľ	1000 1004	1000 1004		1000)		100	1		100	12	Г	100	3		100	14
1		0,10 0,20	1,00 10 2,00 20		100,00	1,00 2.00	9,99	99,90	2.00	9,98	199,60	1,00	9,97	99,70 199,40	1,00	9,96	99,60
1	0,30	0,30	3,00 30 4,00 4	0,00	300,00 400,00	4,00	39,96	299,70 399,60	3,99	39,92	399,20	3,99	39,88	299,10 398,80	2,99 3,98	29,88 39,84	298,80 398,41
ě	0,60	0,50	5,00 50 6,00 60	0,00	500,00 600,00	5,99	59,94	499,50 599,40	5,99	59,88	598.80	5,98	59,82	598,21	5,98	59,76	498,01 597,61
8 6	0,80	0,70 0,80 0,90		0,00	700,00 800,00 900,00	7,99	79,92		7,98	79.84	798,40	7,98	79,76	697,91 797,61 897,31	7,97	79,68	796,81
İ	1005	1006 1009		1005			100			100	-	Γ	100			100	
1 2	0,10 0,20	0,10	1,00 9	9,95	99,50 199,00			99,40	0,99	9,93	99,30	0,99	9,92 19.84	99,21 198,41	0,99	9,91 19.82	99,11
3	0,30	0,30	3,00 29 3,98 39	9,85 2 9,80 3	298,51 398,01	2,98 3,98	29,82 39,76	298,21 397,61	2,98 3,97	29,79 39,72	297,91 397,22	2,98 3,97	29,76 39,68	297,62 396,83	3,96	39,64	396,43
5 6	0,60	0,601)	4,98 49 5,97 59	9,70 5	497,51 597,01	5,96	59,64		5,96	59,58	595,83	5,95	59,52	595,24	5,95	59,46	594,65
8 9	0,70 0,80 0,90	0,692) 0,798) 0,89	6,97 69 7,96 79 8,96 89	9.60 7	696,52 796,02 895,52	7.95	79.52	795.23	7.94	79 44	695,13 794,44 893,74	7.94	79.37	694,44 793,65 892,86	7.98	79.29	792.86
Ī	1010	1011 1014		1010			101			101			101			101	
1 2	0,10 0,20	0,20	1,98 19	,80 1	99,01 198,02	1,98	9,89 19,78	98,91 197,82	1,98	19,76	98,81 197,63	1,97	19,74	98,72 197,43	1,97	19,72	98,62 197,24
3	0,40	0,404)	2,97 29 3,96 39	9,60 3	297,03 396,04	3.96	39,56	296,74 395,65	3,95	39,53	296,44 395,26	2,96 3,95	29,62 39,49	394,87	3,94	39,45	295,86 394,48
5	0,50	0,59	4,95 49 5,94 59	,41 5	195,05 594,06	5,93	59,35		5,93	59,29		5,92	59,23		5,92	59,17	591,72
7 8 9	0,69 0,79 0,89	0,79	6,93 69 7,92 79 8,91 89	,21 7	792,08	7,91	79,13	692,38 791,30 890,21	7,91	79,05	691,70 790,51 889,33	7,90	78,97	691,02 789,73 888,45	7,89	78,90	788,95
	1015 1016	1017 1019	1	1015			101	6		101	7		101	В		101	9
1 2	0,10 0,20	0,20	1,97 19	70 1	98,52 197,04	1,97	19.69	98,43 196,85	1,97	19,67	98,33 196,66	1,96		98,23 196,46	1,96	19,63	98,14 196,27
3	0,30	0,39	2,96 29 3,94 39	9,56 2 9,41 3	295,57 394,09	$\frac{2,95}{3,94}$	29,53 39, 3 7	295,28 393,70	2,95 3,93	29,50 39,33	294,99 393,31	3,93	39,29	294,70 392,93	3,93	39,25	294,41 392,54
5	0,49 0,59 0.69	0,59	4,93 49 5,91 59	,11 5	192,61 591,13	5,91	59,06	492,13 590,55	5,90	59,00	491,64 589,97	5,89	58,94	491,16 589,39	5,89	58,88	490.68 588,81 686,95
7 8 9	0,79	0,79	6,90 68 7,88 78 8,87 88	3,82 7	788,18	7,87	78,74	688,98 787,40 885.83	7,87	78,66	688,30 786,63 884,96	7,86	78,59	785,85	7,85	78,51	785.08 883,22
	1020 1021	1022 1024	1	1020			102	1		102	2		102	3		102	4
1 2	0,10 0,20	0,20	1,96 19	,61 1	98,04 96,08	1,96	19,59	97,94 195,89	1,96	19,57	97,85 195,69	1,96	19,55	97,75 195,50	1.95	9,77 19,53	97,66 195,31
3	0,29	0,39	2,94 29 3,92 39	,22 3	294,12 392,16	3,92	39,18	293,83 391.77	2,94 8.91	29,35 39.14	293,54 391,39	3,91	39,10	293,26 891,01	3,91	39,06	292,97 390,63
567	0,49 0,59 0,69	0,59	4,90 49 5,88 58	,82 5	190,20 588,24 586,27	5,88	58,77	489,72 587,66 685,60	5,87	58,71	489,24 587,08	5,87	58,65	488,76 586,51	5,86	58,59	488,28 585,94
7 8 9	0,69 0,78 0,88	0,78	6,86 68 7,84 78 8,82 88	43 7	86,27 84,31 82,35	7,84	78,35	783,55 881,49	7,83	78,28	684,93 782,78 880,63	7,82	78,20	684,26 782,01 879,77	7,81	78,13	683,59 781,25 878,91
	1	1	10 10	00 1	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

				- 10	_										-	20		
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		1025	1026 1029		102	5	*	102	6		102	7		102	8		1029	9
ı	1 2	0,10 0,20	0,10 0,19		9,76 19,51	97,56 195,12	1,95	9,75 19,49	97,47 194,93	1,95	9,74 19,47	97,37 194,74	1,95	9,73 19,46	97,28 194,55	1,94	9,72 19,44	97,18 194,36
ı	3 4	0,29	0.39	3,90	29,27 39,02	292,68 390,24	3,90	38,99	389,86	3,89	38,95	292,11 389,48	3,89	38,91	291,83 389,11	3,89	38.87	291,55 388,73
1	6	0,49 0,59 0,68	0,58	5,85	48,78 58,54 68,29		5,85	58,48		5,84	58,42	486,85 584,23 681,60	5,84	58,37	486,38 583,66 680,93	5,83	58,31	485,91 583,09 680,27
ı	8 9	0,78 0,88	0,78	7,80	78,05	780,49 878,05	7,80	77,97	779,73	7,79	77,90	778,97	7,78	77,82	778,21	7,77	77.75	777,45
ļ		1030	1031 1034		103	0		103	1		103	2		103	3		103	4
ı	1 2	0,10 0,19	0,19	1,94	9,71 19,42	97,09 194,17	1,94	19,40	96,99 193,99	1.94	19,38	96.90 193,80	1.94	19,36	96,81 193,61	1.93	9,67 19,34	96,71 193,42
ı	4	0,29	0,39	3,88	29,13 38,83	291.26 388,35	3,88	38,80	290.98 387,97	3.88	88.76	290,70 387,60 484,50			290,42 387,22 484,03			290,14 386,85
١	5	0,49	,	5,83	48,54 58,25 67,96	485,44 582,52 679,61	5,82	58,20		5,81	58,14	484,50 581,40 678,29	5,81	58,08	484,03 580,83 677,64	5,80	58,03	483,56 580,27 676,98
ı	7 8 9	0,68 0,78 0,87	0,78 ²) 0,87	7,77 8,74	77,67 87,88	776,70 873,79	7,76 8,73	77,59 87,29	775,95 872,94	7,75 8,72	77,52 87,21	775,19 872,09	7,74 8,71	77,44 87,12	774,44 871,25	7,74 8,70	77.37 87,04	773,69 870,41
I		1035 1037	1038 1039		103			103			103			103			103	
1	1 2	0,10 0,19	0,10 0,19		9,66 19,32	96,62 193,24	1,93	19,31	96,53 193,05	1,93	9,64 19,29	96,43 192,86	0,96 1,93	9,63 19,27	96,34 192,68	1,92	9,62 19,25	96,25 192,49
١	4	0,29	0,383	3,86	38,65	289,86 386,47	3,86	38,61	289,58 386,10	3.86	28,93 38,57	289,30 385,73	2,89 3,85	28,90 38,54	289,02 385,36	3,85	38,50	288,74 384,99
	5	0,48 0,58 0,68	0,58	5,80	48,31 57,97	483,09 579,71 676,33	5,79	57,92	482,63 579,15 675,68	5,79	57,86	482,16 578,59	5,78	57,80	481,70 578,03	5,77	57,75	481,23 577,48 673,72
	8	0.77	0,77	7,73	77,29	772,95 869,57	7,72	77,22	772,20	7,71	77,15 86,79	675,02 771,46 867,89	7,71 8,67	77,07 86,71	674,37 770,71 867,05	7,70	77,00	769,97
I		1040	1041 1044		104	0		104	1		104	2		104	3		104	4
	1 2 3	0,10 0,19			19,23	96,15 192,31	1,92	19,21	192,12	1,92		95,97 191,94	1,92	19,18		1,92	19,16	
١	4	0,29	0,38	3,85	28,85 38,46	288,46 384,62	3,84	38,42	288,18 384,25	3.84	38,39	383,88	3,84	38,35	287,63 383,51	3,83	38,31	383,14
ı	5 6 7	0,48 0,58 0,67	0,48 0,584) 0,67	5,77	48,08 57,69 67,31	480,77 576,92 673,08	5,76	57,64	480,31 576,37 672,43	5,76	57,58	479,85 575,82 671,79	5,75	57,53		5,75	57,47	478,93 574,71 670,50
1	89	0,77	0,77 0,86	7,69	76,92	769,23 865,38	7,68	76,85	768,49	7,68	76,78	767,75	17.67	76,70	767,02 862,90	7.66	76.63	
I		1045	1046 1049		104	5		104	6		104	7		104	8		104	9 .
	1 2	0,10 0,19	0.10	1,91	9,57 19,14	191,39	1,91		191,20	1.91		191,02	1,91		190,84	1,91	9,53	95,33 190,66
	3 4	0,29	0,29	3.83	28,71 38,28	287,08 382,78	3,82	38,24	382,41	3,82	38,20	382,04	3.82	38,17	381,68	3,81	38,13	381,32
	6	0,48	0,48	5,74	47,85 57,42		5,74	57,36	478,01 573,61 669,22	5,79	57,31	573,07	5,78	57,25	572,52	5,72	57,20	571,97
	7 8 9	0,67 0,77 0,86	0,67 0,76 0,86	7,66	66,99 76,56 86,12	765,55	7.65		764,82	7.64	76,41 85,96	764,08	7.63	376.34	763.36	7,6	176,26	762,65
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

1050-1074

*	0.70	-10														
I	1	1	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1050 1052	1053 1054	10	50		105	1		10	52		105	53	-	105	4
1 2	0,10 0,19	0,09	0,95 9,5 1,90 19,0	95,24 05 190,48	0,95	9,51	95,14	0,95	9,51	95,0 190,1	6 0,95	9,50	94,9	0,95	9,49	94,88 189,75
3	0,29	0,28	2,86 28,5 3,81 38,1	285,71	2,85	28,54	380,59	2,85	28,52	285,1	7 2,85	28,49	284,9	2,85	28,46	284,63
5	0,48	0,47	4,76 47,6 5,71 57,1	2 476.19	4,76	47,57	475,74	4,75	47,53	475,25 570,3	94.75	47,48	474.8	4,74	47,44	474,38
8	0,67 0,76	0,66 0.76	6,67 66,6 7,62 76,1 8,57 85,7	7 666,67 9 761,90	6,66 $7,61$	66,60 76,12	666,08 761,18	6,65 7,60	66,54 76,05	665,46 760,46	6,65 7,60	66,48 75,97	664,7° 759,75	6,64 7,59	66,41 75,90	664,14 759,01
9	0,86 1055	1055	-10		8,96	105		8,56	105		8,55	105	_	8,54	105	
1	0,09	0,09	0,95 9,4	-	0.05	9,47	94,70	0.05			0,95		-	0,94	-	94,48
23	0,19	0,19 0,28	1,90 18,9 2,84 28,4	6 189,57	1.89	18,94	189,39 284,09	1,89	18,92	189,21	1,89	18,90	189,04	1,89	18.89	188,86
4 5	0,38 0,47	0,47	3,79 37,9 4,74 47,3	9 473,93	4,73	47,35	378,79 473,48	4,73	47,30	473,04	4,73	47,26	378,07 472,59	4,72	47,21	377,71 472,14
7	0,57	0.66	5,69 56,8 6,64 66,3	5 663,51	6,63	66,29	662,88	6,62	66,23	662,25			567,11 661,68			566,57 661,00
8	0,76 0,85	0,76 0,85	7,58 75,8 8,53 85,3	3 758,29	7,58	75.76	757.58	7,57	75,69	756.86	7,56 8,51	75,61 85,07	756,14 850,66	7,55 8,50	75,54 84,99	755,43
I	1060 1061	1062 1064	10	60		106	1		106	2		106	3		106	4
1 2	0,09	0,09	0,94 9,4 1.89 18,8	3 94,34 7 188.68	0,94 1.89	9,43 18.85	94,25 188,50	0,94 1,88	9,42 18.83	94,16 188,32	0,94 1,88	9,41 18.81	188.15	1,88	18,80	93,98 187,97
3	0,28	0,28	2,83 28,3 3,77 37,7	0 283,02	2,83	28,28	282,75	2,82	28,25	282,49	2,82	28,22	282,22 376,29	2,82	28,20	281,95 375,94
5	0,47 0,57	0,47	4,72 47,1 5,66 56,6	7 471,70	4,71	47,13	471,25	4,71	17,08	470,81	4,70	47,04	470,37 564,44	4,70	46,99	469,92 563,91
7 8 9	0,66 0,75 0,85	0.75	6,60 66,0 7,55 75,4 8,49 84,9	7 754.72	7 54	75.40	754 01	7.53	75.33	753 30	7 53	75 26	752 59	7,52	75,19	657,89 751,88
٦	1065 1066	1067	10		0,40	106		0,47	106		0,41	106		0,40	106	
1	0,09	0,09	0,94 9,3			9,38	93,81	0,94	9,37	93,72	0,94	9,36	93,63	0,94	9,35	93,55
2 3	0,19 0,28	0,28	1,88 18,78 2,82 28,1	281,69	2,81	28,14	281,43	2,81	28,12	187,44 281,16	2,81	28,09	280,90	2,81	28,06	187,09 280,64
4 5 6	0,38 0,47 0,56	0,47	3,76 37,54 4,69 46,94 5,63 56,3	469,48	4,69	46,90	469,04	4,69	46,86	374,88 468,60 562,32	4.68	46.82	374,53 468,16 561,80	4,68	46,77	374,18 467,73 561.27
7 8	0,66 0,75	0,662)	6,57 65,71 7,51 75,15	657,28	6,57	65.67	656 66	6.56	65.60	656,04 749,77	6.55	85 54	655.43	6.55	85.48	654.82
9	0,851) 1070	0,84	8,45 84,5	845,07	8,44	84,43	844,28	8,43	84,35	843,49	8,43	84,27	842,70	8,42	34,19	841,91
ŀ	1073	0,09	107	-	0.00	1071		0.00	107		0.00	107		0.00	1074	93,11
2 3	0,09 0,19 0,28	0,19	0,93 9,38 1,87 18,69 2,80 28,04	186,92	1,87	18,67	93,37 186,74 280,11	1.87	18,66	93,28 186,57 279,85	1.86	18.64	93,20 186,39 279,59	1,86	18,62	93,11 186,22 279,33
4 5	0,37 0,47	0.47	3,74 37,38 1,67 46,78	467,29	4.67 4	16,69	466,85	4,66	16,64	373,13 466,42	3,73 4,66	37,28 16,60	372,79 465,98	4,66	16,55	372,44 465,55
6 7	0,56	0,65	5,61 56,07 3,54 65,42			6,02	560,22	5,60	55,97	559,70	5,59	55,92	559,18 652,38			558,66 651,77
8 9	0,75 0,84	0,74	7,48 74,77 3,41 84,11	747,66	7,47 8,40	4,70 34,03	746,97 840,34	7,46 8,40	74,63 33,96	746,27 839,55	7,46 8,39	4,56 3,88	745,57 838,77	7,45 8,38	4,49 3,80	744,88 337,99
V	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

r	1					T-	-		_	_		_	_		-		-
ŀ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	1075	1076 1079		107	5		107	6		107	7		107	8		107	9
	0,09	0,09	0,93			0,98	9,29		0,98	9,29	92,85	0,93	9,28	92,76	0,93 1.85	9,27 18.54	92,68 185,36
ı	0,28	0,28	2,79 2	27,91	279,01 372,09	2,79	27,88	278,8	2,79	27,86 37,14	278,55	2,78	27,83	278,29	2,78	27,80	278,04 370,71
	0,47	0,46	4,65 4 5,58 5	46,51	465,12	4,65	46,47	464,68	4,64	46,43	464,25	4,64	46,38	463.83	4,63	46,34	463,39 556,07
	0,65	0,65	6,51 6 7,44 7	65,12 74,42	651,16	6.51 7,43	65.06 74.35	650.5	6.50	65.00	649.9	6.49	64,94	649.3	6.49	64.87	648.75
1	0,84	0,831	8.37	83,72	837,21	8,36	83,64	886,4	8,36	83,57	835,63	8,35	83,49	834,88	8,34	83,41	741,43 834,11
1	1080	1082 1084		108	0		108	1	_	108	2		108	3		108	4
1	0.19	0,09	1,85 1	9,26 18,52	185.19	1,85	18,50	92,51 185,01	0,92 1,85	9,24 18,48	92,42 184,84 277,26	0,92 1,85	9,23 18,47	92,34 184,67	0,92 1,85	9,23 18,45	92,25 184,50
3	1 '	0,28	2,78 2 3,70 8		277,78 370,37									277,01 369,34			276,75 369,00
i	0,46	0,46 0,55	4,63 4 5,56 5	16,30	462,96	4,63	46,25	462,58	4,62	46,21	462,11	4,62	46,17	461,68 554,02	4,61	46,13	461,25 553,51
1		0,65	6,48 6 7,41 7	34,81 74,07	648,15 740,74	6,48 7,40	64,75 74.01	647,55	6,47 7,39	64,70 73,94	646,95 739,87 831,79	6,46 7,39	64,64 73,87	646,35 738,69	6,46 7,38	64,58 73,80	645,76 738,01
3	0,83	0,83	8,33 8	3,33	833,33	8,33	83,26	832,56	8,32	83,18	831,79	8,31	83,10	831,02	8,30	83,03	830,26
	1085	1086 1089		108	5		108	6		108	7		108	8		108	9
1 2	0,09	0,09	0,92 1,84 1		92,17 184,33					9,20 18,40	92,00 183,99	0,92 1,84	9,19 18,38	91,91 183,82			91,88 183,65
3	0,28	0,28	2,76 2 3,69 3	7,65	276,50 368,66	2,76	27,62		2,76	27,60		2,76	27,57		2,75	27,55	275,48 367,31
5	0,46	0,46	$\frac{4,61}{5,53}$	16,08	460,83 553,00	4,60	46,01	460,41	4.60	46,00	459,98 551,98	4,60	45,96	459,56 551,47	4,59	45,91	459,14 550,96
78	0,65 0,74	0.64	6.45 6 7,37,7	4.52	645,16	6,45	64.46	644.57	6,44	64.40	643,97 735,97	6,43	64.34	643.3	6.43	64.28	642,79
9	0,83	1091	8,29 8	2,95	829.49	8.29	82,87	828,73	8,28	82,80	827,97	8,27	82,72	827,21	8,26	82,64	826,45
L	1090	1094		1090	0	_	109	1		109	2		109	3		109	
1 2	0,09	0,09	1,83 1		91,74 183,49	1,83	9,17 18,33	183,32	1,83	9,16 $18,32$	91,58 183,15	1,83	9.15 18,30	91,49 182,98	1,83	18,28	
4	0,28	0,27	3,67 3	6,70	275,23 366,97	3,67	36,66	366,64	3,66	36,63	274,73 366,30	3,66	36,60	365,97	3,66	36,56	274,22 365,63
5 6	0,46	0,46 0,55	4,59 4 5,50 5		458,72 550,46	4,58 5,50	45,83 55,00	458,30 549,95	4,58 5,49	45,79 54,95	457,88 549,45	4,57 5,49	45,75 54,89	457,46 548,95	4,57 5,48	45,70 54,84	$\frac{457,04}{548,45}$
7 8	0,64	0,64 0,73	7,34.73	3,39	642,20 738,94	7,33	73.33	733,27	7,33	73,26	641,03 732,60	7.32	73.19	640,44 731,93	7.31	73.13	731,26
9	1095	0,82 1096				8,25			8,24		824.18	8,23			8.23		822,67
L		1099		1095			1096			1097		ا م	1098		1	1099	
2 3	0,09 0,18 0.27	0,18	$\begin{array}{c c} 0,91 & 9\\ 1,83 & 18\\ 2,74 & 27 \end{array}$	3,26 7,40	91,32 182,65	1,82	9,12 18,25	91,24 182,48 273,72	1,82	9,12 18,23	91,16 182,32 273,47	1,82	18,21	91,07 $182,15$ $273,22$	1,82		90,99 181,98 272,98
4	0;37	0,36	3.65 36	3,53	365,30	3,65	36,50	364,96	3,65	36,46	364,63	3,64	36,43	364,30	3,64	36.40	363,97
5 6	0,46 0,55		5,48 54	1,79	456,62 547,95	5,47	4,74	456,20 547,45	5,47	54,69	455,79 546,95	5,46	54,64	455,37 546,45	5,46	4,60	454,96 54 5,9 5
7 8	0,64	0,73	6,89 63 7,31 73	3,06 7	339,27 730,59	7,30 7	3,87	638,69 729,93	6,38 7,29	33,81	638,10 729,26	7,29	2,86	728,60	7,28	2.79	636,94 727,93
9	0,82	0,82	8,22 82	-	321,92		2,12	521,17	3,20.8	32,01	820,42	8,20,8	31,97	319,67	8,19 8	31.89	818,93
	1	1	10 1	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000 [10	100	1000

1100-1124

1	100	LI	44													
	1	1 -	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1100 1102	1103 1104	110	0		110	1		110	2		110	3		.110	4
1 2	0,09 0,18	0,09	0,91 9,09 1,82 18,18	90,91 181,82	0,91 1,82	9,08 18,17	90,83 181,65	0,91 1,81	9,07	90,74 181,49	0,91	9,07 18,13	90,66 181,32	1.81	18.12	90.58
3 4	0,27	0,27	2,73 27,27 3,64 36,36	272,73 363,64	2,72 3,63	27,25 36,33	272,48 363,31	2,72 3,63	27,22 36,30	272,23 362,98	2,72 3,63	27,20 36,26	362,65	2,72 3,62	27,17 36,23	362,32
5 6	0,45 0,55 ¹)	0,45 0,54	4,55 45,45 5,45 54,55	545,45	5,45	54,50		5,44	54,45	453,72 544,46	$^{4,53}_{5,44}$	45,33 54,40	453,31 543,97			
7 8 9	0,64 0,73 0.82	0,63 0,73 ²) 0,82	6,36 63,64 7,27 72,73 8,18 81,82	636,36 727,27 818.18	6,36 7,27 8.17	63,58 72,66 81.74	635,79 726,61 817,44	6,35 $7,26$ 8.17	63,52 72,60 81.67	635,21 725,95 816.70	6,35 7,25 8,16	63,46 72,53 81.60	634,63 725,29 815.96	6,34 7,25 8.15	63,41 $72,46$ 81.52	634,06 724,64 815,22
۲	1105 1109	1105 1109	110		3,21,	110		,,,,	110			110			110	
1 2	0,09 0,18	0,09	0,90 9,05 1.81 18,10	90,50 181,00	0,90	9,04	90,42 180,83	0,90	9,03	90,33	0,90	9,03	90,25 180,51	0,90	9,02	90,17
3 4	0,16	0,18	2,71 27,15 3,62 36,20	271,49	2,71	27,12	271,25 361,66	2,71	27,10	271,00	2,71	27,08	270,76	2,71	27,05	270,51
5	0,45	0,45	4,52 45,25 5,43 54,30	452,49	4,52	45,21	452,08 542,50	$\frac{4,52}{5,42}$	45,17 $54,20$		5,42	54,15	541,52	5,41	54,10	450,86 541,03
7 8 9	0,63 0,72 0,81	0,63 0,72 0,81	6,33 63,35 7,24 72,40 8.14 81,45	723,98	7.23	72.33	632,91 723,33	6,32 7,23	63,23 72,27	632,34 722,67	6,32 7,22	63,18 72,20	681,77 722,02	6,31 7,21	63,12 72,14	631,20 721,37
۴	1110	1110 1114	111		0,14	111		0,10	111		0,14	111	_	0,12	111	
1 2	0,09	0,09	0,90 9,01 1,80 18,02	90,09	0,90	9,00	90,01	0,90	8,99	89,93	0,90	8,98	89,85	0,90	8,98	89,77 179,53
3 4	0,18	0,18	2,70 27,03 3,60 36,04		2,70	27,00	270,03 360,04	2,70	26,98	179,86 269,78 359,71	2,70	26,95	179,69 269,54 359,39	2,69	26,93	269,30 359,07
5	0,45 0,54	0,45	4,50 45,05 5,41 54,05	450,45	4,50	45,00	450,05 540,05	4,50	44,96	449,64	1,49	44,92	449,24 539,08	4,49	44,88	448,83 538,60
7 8	0,63 0,72	0,63 0,72	6,31 63,06 7,21 72,07	720,72	7,20	72,01	630,06 720,07	7,19	71,94	719,42	7,19	71,88	628,93 718,78	7,18	71,81	628.37 718,13
9	0,81 1115 1118	0,81	8,11 81,08 111		8,10	111		8,09	111		8,09	111	808,63 B	8,08	111	
1	0,09	0,09	0,90 8,97	89,69	0,90	8,96	89,61	0,90	8,95	89,53	0,89	8,94	89,45	0,89	8,94	89,37
3	0,18	0,18	1,79 17.94 2,69 26,91	179,37 269,06	2,69	26,88	179,21 268,82	2,69	26,86	268,58	2,68	26,83	178,89 268,34	2,68	26,81	178,73 268,10
4 5 6	0,36 0,45 0,54	0,36 0,45 0,54	3,59 35,87 4,48 44,84 5,38 53,81	358,74 448,43 538,12	4,48	44,80	358,42 448,03 537,63	4,48	44,76	358,10 447,63 537,15	4,47	44,72	357,78 447,23 536,67	1,47	44,68	357,46 446,83 536,19
7 8	0,63 0,72	0,63 0,71	6,28 62,78 7,17 71,75	717,49	7,17	71,68	716,85	7,16	71.62	626,68 716,20	7,16	71,56	715,56	7,15	71,49	714,92
9	0,81	0,80	8,07 80,72		8,06	80,65 112		8,06	80,57 112	805,73	8,05	112		8,04	112	
1	0,09	0,09	0,89 8,93	89,29	0,89	8.92	89,21	0,89	8,91	89,13	0,89	8,90	89,05	0,89	8,90	88,97
3	0,18 0,27	0,18 0,27	1,79 17,86 2,68 26,79	267,86	2,68	26,76	178,41 267,62	1,78 2,67	17,83 26,74	267,38	2,67	26,71	178,09 267,14	2,67	26,69	177,94 266,90
4 5 6	0,36 0,45 0,54	0,453)	3,57 35,71 4,46 44,64 5,36 53,57	357,14 446,43 535,71	4,46	44,60	356,82 446,03 535,24	4,46	44,56	445,63	4,45	44,52	356,19 445,24 534,28	4,45	44,48	444,84
7 8	0,63 0,71	0,62 0,71	6,25 62,50 7,14 71,43	625,00 714,29	6,24 7,14	62,44 71,36	624,44 713,65	6,24 7,13	62,39 71,30	623,89 713,01	6,23 7,12	62,33 71,24	623,33 712,38	6,23 $7,12$	62,28 71,17	622,78 711,74
9	0,80	0,80	8,04 80,36 10 100	803,57 1000	8,03 10	80,29 100	802,85 1000	8,02 10	80,21 100	802,14 1000	8,01	100	1000	8,01 10	100	1000
_			100		-				- 20							

			9.								-					12.	, ,	148
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		1125 1126	1127 1129		112	5		112	6		112	27		112	8		112	9
1	1 2	0,09	0,09	0,89 1,78	8,89 17,78	88,89 177,78	1.78	17.76	177,62	1,77	8,87	177,46	1,77	17,73	177,30	1,77	17,71	88,57 177,18
	3	0,27	0.27	2,67 3,56	26,67 35,56	266,67 355,56	2,66 8,55	26,64 35,52	266,43 355,24	2,66 3,55	26,62 35,49	266,19 354,92	2,66 3,55	26,60 35,46	265,96 354,61	2,66 3,54	26,57 35,43	265,72 854,30
	5 6	0,44	0,44	5,33	44,44 53,33	533,33	5,33	53,29	532,86	5,32	53,24	443,66 532,39	5,32	53,19	531,91	5,31	53,14	531,44
	7 8 9	0,62 0,71 0,80	0,62 0,71 0,80	6,22 7,11 8,00	62,22 71,11 80.00	622,22 711,11 800,00	6,22 7,10 7,99	62,17 71,05	621,67 710,48	6,21 7,10	62,11 70,98	621,12 709,85	6.21 7,09	62,06 70,92	620,57 709,22	6,20 7.09	62,00 70,86	620,02 708,59
	_	1130 1132	1133 1134	0,00	113		1.00	113		1,00	113		1,00	113		1,01	113	
	1	0,09	0,09	0,88	8,85 17,70	88,50	0,88	8,84	88,42 176,83	0,88	8,83	88,34	0,88	8,83	88,26			88.18
	3 4	0,18 0,27 0,35	0,18 0,26 0,35	2,65	26,55 35,40	176,99 265,49 353,98	2,65	26,53	265,25	2,65	26,50	176,68 265,02 353,36	2,65	26,48	176,52 264,78 358,05	2,65	26,46	176,37 264,55 352,73
	56	0,44	0,44	4,42	44,25 53,10	442,48 530,97	4,42	44,21	353,67 442,09 530,50	4,42	44,17	441,70	4,41	44,13		4,41	44,09	440,92
	7 8	0,62 0,71	0,62 0,71	7,08	61,95 70,80	619,47 707,96	6,19 7,07	61,89 70,78	618,92 707,34	6,18 7,07	61,84 70,67	618,37 706,71 795,05	6,18 7,06	61,78 70,61	617,83 706,09	6,17 7,05	61,73 70,55	617,28 705 47
	9	0,80	0,79	7,96	79,65 113		7,96	113		7,95	79,51 118		7,94	113		7,94	113	793,65
	1	0,09	0,09	0,88	8,81	88,11	0,88	8,80	88,03		8,80	87,95		8,79	87,87	0,88	8,78	87,80
	3	0,18 0,26	0,26	2,64	26,43	176,21 264,32	2,64	26,41		2,64	26,39	263,85	2,64	26,36	175,75 263,62	2,63	26,34	263,39
	4 5 6	0,35 0,44 0,53	0,44	3,52 4,41 5,29	44,05	352,42 440,53 528,63	4,40	44,01	352,11 440,14 528,17	4,40	43,98	351,80 439,75 527,70	4,39	43,94	351,49 439,37 527,24	4,39	48,90	351,19 438,98 526,78
	7	0,62 0,70	0.61	6,17 7.05	61,67 70.48	616,74 704.85	6,16	61,62	616,20 704,23	6,16	61,57 70.86	615,66	6.15	61.51	615.11	6.15	61,46	614,57 702,37
1	9	0,79 1140	1143	7,93	79,30 1 140	792,95	7.92	79,23 114	792,25	7,92	79,18	791,56	7,91	79,09	790,86	7,90	79,02	790,17
1	-	1142	1144	0.00			0 00			0.00						0.00		
-1	2	0,09 0,18 0,26	0,17		8,77 $17,54$ $26,32$	87,72 175,44 263,16	1,75	8,76 17,53 26,29	87,64 175,28 262,93	1.75	17.51	87,57 175,18 262,70	1,75	17,50	87,49 174,98 262,47	1,75	8,74 $17,48$ $26,22$	87,41 174,83 262,24
١	4 5	0,35 0,44	0,44	4,39	43,86	350,88 438,60	4.38	35.06	350,57 438,21 525,85	3.50	35.03	350,26 437,83	3,50 4,37	35,00 43,74	349,96 437,45	4,37	43,71	349,65 437,06
١	6	0.53 0,61 0,70	0.61	6,14		526,32 614,04		52,59 61,3 5	613,50	5,25 6,13	52,54 61,30	525,39 612,96	6.12	52,49 61,24	524,93 612,42			524,48 611,89
	9	0,79		7,89	78,95	614,04 701,75 789,47	7,89	78,88	788,78	7,88	78,81	788,09	7,87	78,74	787,40	7,87	78,67	786,71
	-	1146	1149		1145	5		1146			114			1148		4	1149	
п	1 2 3	0,09 0,17 0,26	0,17	0,87 1,75 2.62	8,78 17,47 26,20	87,84 174,67 262,01	1,75	8,73 17,45 26.18	87,26 174,52 261,78	0.87 1.74 2.62	8,72 17,44 26.16	87,18 174,37 261,55	0.87 1.74 2.61	8,71 17,42 26.12	87,11 174,22 261,32	0.87 1.74 2.61	8,70 17,41 26,11	87,03 174,06 261,10
١	4	0,35 0,44	0,35		34.93	349.34	3 49	34.90	349,04 436,30	8,49	34,87	348,74 435,92	3.48	34.84	348,43 435,54	3,48	34,81	348,13 435,16
ł	6	0,52	0,52	5,24		436,68 524,02 611,35			523,56	5,23	52,31	528,10 610,29	5,23	52,26	522,65	5,22	52,22	522,19 609,23
1	8 9	0,70	0,70	6,99	39,87	698, 6 9 786,03	6,98	39,81	698,08 785,34	6,97	69,751	697,47 784,66	6,97	69,69	696,86 783,97	6,96	69,63	696,26 783,29
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	100)—I I	• 1													
L	1	-1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	115 115		115	50		115	1		115	2		115	3		115	4
1	0,09	0,09	0,87 8,70 1,74 17,39		0,87	8,69 17,38	86,88 173,76	0,87 1.74	8,68 17.36	86,81 173,61	1.73	8,67 17.35	86,73 173,46	1.73	8,67 17,33	86,66 173,31
4	0,26	0,26	2,61 26,09 3,48 34,78	260,87	2,61	26,06	260,64 347,52	2,60	26,04	347.22	2,60 3,47	26.02 34.69	260,19 346,92	2,60 3.47	26,00 34.66	259,97 346,62
5	0,43	0,43	$\frac{4,35}{5,22}$ $\frac{43,48}{52,17}$	434,78	1,34	43,44	434,40 521,29	4,34	43,40	434,03	4,34	48,37	438.65 520,38	4,33	43,33	433,28 519,93
1		0.61	6,09 60,87 6.96 69,57	695,65	$\frac{6.08}{6,95}$	$60.82 \\ 69.50$	608,17 695,05 781,93	6,08 6,94	60,76 $69,44$	607,64 694,44	6,07 6,94	60,71 69,38	607,11 693,84	6,07 6,93	60,66 69 32	606,59 693,24
-	115	1158	7,83 78.26		7,82	115	1/8/	7,81	115		7,81	115		7,80	115	
b	115	-		-				0.00	8.64	-	0.00		-			
1	0,1	0,17	0.87 8,66 1,73 17,32 2,60 25,97	173,16	1,78	17,30		1,73	17,29	172.86	1 78	8,64 17,27 25.91	86,36 172,71 259,07	1 72	17 98	86,28 172,56 258,84
4	0,3	0,35	3,46 34,63 4,33 43,29	346,32			346,02 482,53	3,46	34,57				345,42 481,78			345,18 431,41
9	0,5	0,52	5,19 51,95 6,06 60,61	606.06	6.06	60.55	519,03	5,19 6.05	51,86	605.01	5,18 6.04	51,81 60.45	518,18 604.49	5,18	51,77 60 40	517,69
8 95	0.6	0,69	6,98 69,26 7,79 77,99	692,64 779,22	$\frac{6,92}{7,79}$	69,20 77,85	692 04 778,55	6,91 7,78	69,14 $77,79$	691,44 777,87	6,91 7,77	69,08 77,72	690,85 777,20	6,90 7,77	69,03 77,65	690,25 776,58
I	116 116		116	60		116	1		116	2		116	3		1 16	4
	0,0	0,09	0,86 8,62 1,72 17,24		0,86	8,61 17.28	86,13 172,27	0,86	8,61	86,06 172.12	0,86	8,60	85,98 171.97	0,86	8,59	85,91
3	0,2	0,26	2,59 25,86 3,45 34,48	258,62	2,58	25,84	258,40 344,53	2,58	25,82	258,18 344.23	2,58	25,80	257,95	2,58	25,77	257,73
8	0,4	0,48	4,31 43,10 5,17 51,75	431,03	4,31	43,07	480,66 516,80	1,30	43.03	430,29 516,35	4,30	42,99	429,92	4,30	42,96	429,55
1	0,6	0.69	6.03 60,84 6.90 68,97	689.60	6.89	68.91	602,93 689,06	6,88	68,85	688,47	6.88	68,79	601,89 687,88	6.87	68,73	687,29
1	0,78	1160	7,76 77.59		7,75	77,52		7,75	116	774,53	7,74	116		7,78	116	773,20 9
1	0.0		0.86 8,58	95.94	0.86	8,58	85.76	0.98	8,57	95.69	0.96	8.56	85,62	0.00		85,54
	0.1	0,17	1,72 17,17 2,58 25,75	171.67	1,72	17,15	171,58	1,71	17,14	171,38	1,71	17,12	171,29 256,85	1,71	17,11	171,09
	0,4	0,43	3.43 34,33 4,29 42,93	429,18	+,29	42,88	343,05 428,82	4.28	42.84	428.45	4,28	42,81	428,08	1,28	12,77	427,72
1	0,6	0,60	5,15 51,50 6,01 60,09	600.86	6,00	60,03	600,34	6.00	59,98	599.88	5,99	59,93	599,32	5,99	59,88	513,26 598.80
1		0.681	6,87 68.67 7,73 77,28	686,70 772,59	6.86 7,72	68 61 77,19	686.11 771,87	6,86 7,71	68,55 77,12	685,52 771,21	6,85 7,71	68,49 77,05	684,93 770,55	6,84 7,70	68,43 76,99	684,35 769,89
	117 117		113	70		117	1		117	2		117	3		117	4
		0,17	0,85 8,53 1,71 17;09	170,94	1,71	8,54 17,08	170,79	1.71	8,53 17,06	170.65	0,85 1,71	8,58 17,05	85,25 170.50		8,52 17,04	85,18 170,36
ľ	0,3	0,84	2,56 25,64 3,42 34,19	256,41 341,88	2,56	25,62	256,19	2,56	25,60	255,97	2,56	25,58	255,75	2,56	25,55	
ı	0,4	0,43	4,27 42,74 5,13 51,28	427,35	4,27	42,70		4,27	42,66	426,62	4,26	42 63	426,26	4,26	42,59	425,89
į	0,6	0,68	5.98 59,88 6,84 68,38	688,76	6,83	68,32	683,18	6.83	68,26	597,27 682,59	6,82	68,20	682,01	6,81	68,14	681,43
ľ	0,7	0,77	10 100	1000	7,69	100	768,57	7,68	76,79	767,92 1000	-	76,73	767,26 1000		76,66	766,61 1000
L							.000			7000		.00	,000			

	_	_																
1		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		1175 1176	1177 1179		117	5		117	6		117	7		117	8		117	9
H	1 2	0,09 0,17	0,08 0,17		17,02	170,21	1,70		170,07	1,70		169,92	1,70	16,98		1,70		84,82 169,64
Į.	4	0,26 0,34 0,43	0,25 0,34 0,42	3,40	25,53 34,04	340,43	3,40	34.01	340,14	3,40	33,98	254,89 339,85	3,40	33,96	339,56	3,39	33,93	339,27
	6	0,45	0,51	5,11		425,58 510,64 595,74	5,10	51,02	510,20	5,10	50,98	424,81 509,77 594,73	5,09	50,93	509,34	5,09	50,89	424,09 508,91 593,72
	8	0,68 0,77	0,68 0,76	6.81	68,09	680,85 765,96	6.80	68.03	680,27 765,31	6,80 7,65	67,97 76,47	679,69 764,66	6,79 7,64	67,91 76,40	679,12 764,01	6,79 7,63	67,85 76,34	678,54 763,36
		1180 1184	1180 1184		118	0		118	1		118	2		118	3		118	4
	1 2	0,08 0,17	0,08 0,17	0,85 1,69	16,95	84,75 169,49	1,69	16,93	84,67 169,35	1.69	16,92	169,20	1,69	16,91	169,06	1,69	16,89	84,46 168,92
ı	4	0,25	0,25	3,39	25,42 33,90	338,98	3,39	33.87				253,81 338,41 423,01				3,38	33,78	337,84
	6	0,42 0,51 0,59	0,42 0,51 0,59	5,08	12,37 50,85		5,08	50,80	508,04	5,08	50,76	507,61	5,07	50,72	507,19	5,07	50,68	
	8	0,68 0,76	0,68 0,76	6,78 7,63	67,80 76,27	593,22 677,97 762,71	6,77 7,62	67,74 76,21	677,39 762,07	6,77	67,68	592,22 676,82 761,42	6,76	67,62	676,25	6,76	67,57	675,6
		1185	1186 1189		118	5		118	6		118	7		118	8		118	9
	1 2	0,08 0,17	0,08 0,17	1,69	8,44 16,88	168,78	1,69	8,43 16,86	168,63	1,68	16,85	84,25 168,49	1,68	16,84	168,35	1,68	8,41 16,82	84,10 168,21
1	4	0,25	0,25	3,38	25,32 33,76	337,55	3,37	33,73		3,37	33,70	336,98	3,37	33,67		3,36	33,64	336.42
1	6	0,42 0,51	0,42 0,511)	5,06	50,63		5,06	50,59	505,90	5,05	50,55	421,23 505,48	5,05	50,51	505,05	5,05	50,46	504,63
ŀ	7 8 9	0,59 0,68 0,76	0,59 0,67 0,76	6.75	67.51	675.11	6.75	67.45	674.54	8.74	67.40	589,72 673,97 758,21	6.73	67.34	673.40	6.73	67.28	672.83
I		1190 1192	1193 1194		119	0		119	1 =		119	2		119	3		119	4
1	1 2	0,08 0,17	0,08 0,17	1,68	8,40 16,81	168,07	1,68	8,40 16,79	83,96 167,93	0,84	8,39 16,78	83,89 167,79	0,84 1,68	8,38 16,76	83,82 167,64	1,68	8,38 16,75	83,75 167,50
ı	4	0,25	0,25	3,36	25,21 33,61	252,10 336,13	2,52 3,36	25,19 33,59	251,89 335,85	2,52 3,36	25,17 33,56	251,68 335,57	2,51 3,35	25,15 33,53	251,47 335,29	3,35	33,50	335,01
	6	0,42	0,42	5,04		420,17 504,20	5,04	50,38		5,03	50,34	503,86	5,03	50,29		5,03	50,25	418,76 502,51
	8	0,59 0,67 0,76	0,59 0,67 0,75	6,72	58,82 67,23 75,63	672,27	6,72	67,17	671,70 755,67	6,71 $7,55$	58,72 67,11 75,50	587,25 671,14 755,03	$\frac{5,87}{6,71}$ $\frac{7,54}{7,54}$	58,68 67,06 75,44	586,76 670,58 754,40	5,86 6,70 7,54	58,63 67,00 75,38	670,02 753,77
ſ	1	1195 1196	1197 1199	,	[®] 119	5 .		119	6		119	7		119	8		1 19	9 .
1	2	0,08 0,17	0,08 0,17	1,67	8,37 16,74	167,36	1,67	8,36 16,72	83,61 167,22	1,67	16,71	83,54 167,08	1,67	16,69		1,67	16,68	83,40 166,81
1	١,	0,25	0,25	2,51 3,35	25,10 33,47	251,05 334,73	2,51 3,34	25,08 33,44	250,84 334,45	2,51 3,34	25,06 33,42	250,63 334,17	3,84	33,39	250,42 333,89	2,50 3,34	25,02 33,36	250,21 333,61
ľ	5	0,42	0,42	5,02	41,84 50,21	418,41 502,09	5,02	50,17	418,06 501,67	5,01	50,13	417,71 501,25	5,01	50,08	417,36 500,83	5,00	50,04	417,01 500,42
	3	0,59 0,67 0,75	0,58 0,67 0,75	6,69	58,58 66.95 75,31	585,77 669,46 753,14	6 69	66,89	668,90	6,68	58,48 66,83 75,19	584,80 668,34 751,88	6,68	66,78	584,31 667,78 751,25	6,67	66,72	583,82 667,22 750,63
1	1	1	1	10	100	1000	_	100	1000	_	100	1000		100	1000	10	100	1000

Ē		_				,	_		_		,			-		-	-
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1200 1203	1204		120	0		120	11	1	120	2		120	3		120	14
1 2	0,08 0,17	0,08	0,83	8,33 16,67	83,33 166,67	1,67	16,65	166,53	1.66	16,64	166.39			83,13 166,23	1,66	16.61	83,06 166,11
3	0,25	0,25	2,50 S		333,33	3,33	33,31	249,79 333,06	2,50 3,33	24,96 33,28	249,58 332,78			332,50	3.32	33,22	332.23
5	0,42		4,17.4 5,00	50.00		5,00	49,96	499,58	4,99	49,92	499,17	4,99	49,88	498,78	4,15 4,98	$\frac{41,53}{49,83}$	498,34
7 8 9	0,58 0,67 0,75	0,58 0,66 0,75	5,83 5 6,67 6	36,67	588,33 666,67 750,00	6,66	66.61	666,11	6,66	66,56	665,56	6,65	66,50	665,00	6,64	66,45	664,45
۲	1205 1208	1209	1,00[1	120		1,40	120		1,40	120		1,20	120		1,120	120	
1	0,08	0,08		8,30	82,99	0.83	8,29	82,92	0,83	8 29			8,28				82,71
3	0,17 0,25	0,17 0,25	1,66 1 2,49 2	24,90	248,96	2,49	24,88		2,49	24,86	248,55	2,48	24,83	248,34	2,48	24,81	248,14
5 6	0,33 0,41 0,50	0,33 0,41 0,50	3,32 3 4,15 4 4,98 4	11.49	331,95 414,94 497,93	4.15	41.46	331,67 414,59 497,51	4.14	41.43	414.25	$^{3,31}_{4,14}$ 4,97	33,11 $41,39$ 49.67	331,13 413,91 496,69	4,14	41,36	330,85 413,56 496,28
7 8	0,58 0,66	0,58 0,66	5.81 5	68,09 36.39	580,91 663,90	5,80 6.63	58,04 66,33	580,43 663,35	5,80 6.63	58,00 66,28	579,95 662,80	5,79 6,62	57,95 66,23	579,47 662,25	5,79 6,62	57,90 66,17	578,99 661,70
9	0,75	0.74	7,47 7	4,69	746.89	7,46	74,63	746,27	7,46	74.57	745,65	7,45	74,50	745,03	7,44	74,44	744,42
L	1212	1214	- 1	121			121		_	121		_	121			121	
1 2 3	0,08 0,17 0,25	0,08 . 0,16 0,25	0,83 $1,65$ $2,48$ 2	8,26 6,53 24,79	82,64 165,29 247,93	0,83 1.65 $2,48$	8,26 16,52 24,77	82,58 165,15 247,73	1,65	16,50	82,51 165,02 247,52	$^{0,82}_{1,65}$ 2,47	8,24 16,49 24,73	82,44 164,88 247,32	1,65	16,47	82,37 164,74 247,12
4 5	0,33 0,41	0,33 0,41	3,31 3 4,13 4	3,06 1,32	330,58 $413,22$	4,13	41,29	330,31 412,88	3,30 4,13	33,00 41,25	330,03 412,54	3,30 4,12	32,98 41,22	329,76 412,20	3,29 4.12	32,95 41,19	329,49 411,86
6 7 8	0,50 0,58 0,66	0,58	4,96 4 5,79 5	7.85	495,87 578,51 661,16	5,78	57,80	495,46 578,03	5,78	57,76	577,56	5,77	57,71	494,64 577,08 659,52	5,77	57,66	576,61
9	0,74	0,74	7,44 7	4,38	743,80	7,43	74,32	743,19	7,43	74,26	742,57	7,42	74,20	741,96	7,41	74.14	741,35
	1215 1217	1218 1219		121	5		121	8		121	7		121	8		121	9
1 2 3	0,08 0,16 0,25	0,08	1,65 1	8,23 6,46	82,30 164,61	1,64	16,45	164,47	1,64	16,43		1,64	16,42	82,10 164,20	1,64	8,20 16,41	82,03 164,07
4 5	0,23 0,33 0,41	0,25 0,33 0,41	2,47 2 3,29 3 4.12 4	2,92	246,91 329,22 411,52	3,29	32,89	246,71 328,95 411,18	3,29	32,87	328,68 410,85	3,28	32,84	246,31 328,41 410,51	3,28	32,81	246,10 328,14 410,17
6 7	0,49	0,49	1,94 4 5,76 5	9,38	493,83 576,13	4,93	49,34	493,42	4,93	49,30	493,02	4,93	49,26	492,61 574,71	4,92	49,22	492,21
8 9	0,66 0,74		6,58 6 7,41 7	5,84	658,44 740,74	6.58	65,79	657,89 740,13	6,57	65,74	657,35	6,57 7.39	65,68 73,89	656,81 738,92	6,56	65,63	656,28
	1220 1221	1222 1224		1220)		122	1		122	2		122	3		122	4
1 2	0,08 0,16	0,16	1,64 1		81,97 163,93	1,64	16,38	81,90 163,80	1,64	16,37	163,67	1,64	16,35	81,77 163,53	1.63	16,34	81,70 163,40
3	0,25	0,25	2,46 2 3,28 3	2,79	245,90 327,87	2,46 3,28	24,57 32.76	245,70 327.60	2,45 3,27	24,55 32.73	245,50 327,33	2,45 3,27	24,53 32,71	245,30 327,06 408,83	2,45	24,51	245,10 326,80
5	0,41 0,49	0,49	4,10 4 4,92 4	9,18	409,84 491,80	4,91	49,14	409,50 491,40	4,91	49,10		4,91	49,06	490,60	4,90	19,02	408,50 490,20
7 8 9	0,57 0,66 0,74		5,745 6,566 7,387	5,57	655,74	6,55	57,33 65,52 73,71	573,30 655,20 737,10	6,55	65,47	572,83 654,66 736,50	6,54		572,36 654,13 735,90	6,54	65,36	
-	1	1	_	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
												APRIL.					_

															126	_	240
Ĺ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	1225 1229	1225 1229		122	5		122	6		122	7	-	122	8		122	9
1 2	0,08	0,08 0,16	0,82 $1,63$	8,16 16,33	163.27	1.63	8,16 16,31	81,57 163,13	1.63	16.30	81,50 16 3 ,00	0,81 1,6 3	8,14 16,29	81,43 162,87 244.30	0,81 1,63	8,14 16,27	81,37 162,78 244,10
3	0,24	0,24	3,27	24,49 32,65	326.53	2,45 3.26	24,47 32.63	326.26	3.26	24,45 32.60	326.00	3.26	32.57	325.73	3.25	32.55	325.47
5	$0,41 \\ 0,49$	0,41 0,49	4,90	40,82 48,98	408,16 489,80	4,08 4,89	40,78 48,94	407,83 489,40	4,07 4,89	40,75 48,90	407,50 489,00	4,89	48,86	488,60	4,88	48,82	406,83 488,20
7 8 9	0,57 0,65 0,73	0,57 0,65 0,73	$\frac{5,71}{6,53}$	57,14 65,31 73,47	571,43 653,06 784 69	5,71 6,53 7 34	57,10 65,25	570,96 652,59	5,70 6,52 7,89	57,05 65,20	570,50 652,00 733,50	5,70 6,51 7 33	57,00 65,15 78 29	570,08 651,47	5,70 6,51	56,96 65,09	569,57 650,94 732,30
۲	1230	1231 1234	1400	123		1,02	123		1,00	123		1,00	123		1,02	123	
l.	0,08	0,08	0,81	8,13	81,30	0.81	8,12	81,23	0.81	8,12	81,17	0.81	8,11	81,10	0.81	8,10	81,04
1 2 3	0,16 0,24	0,16	1,63	16,26	162,60 243,90	1,62	16,25	162,47 243,70	1,62	16,23	162,34	1,62	16,22	162,21	1,62	16,21	162,07 243,11
4 5	$0,33 \\ 0,41$	0,41	4,07	$32,52 \\ 40,65$	406,50	4,06	40,62	406,17	4,06	40,58	405,84	4,06	40,55	405,52	3,24 4,05	$32,41 \\ 40.52$	324,15 405,19
6	0,49	0,49		48,78 56,91	487,80 569,11			487,41 568,64						486,62 567,72			486,22 567,26
8 9	0,65 0,73	0,65 0,73	6,50	65,04	650,41	6,50	64,99	649,88	6,49	64,94	649,35 730,52	6,49	64,88	648,82	6,48	64,83	648,30
	1235 1237	1238 1239		123	5		123	6		123	7	9	123	8		123	9
1 2	0,08 0,16	0,08 0,16	1,62	8,10 16,19	80,97 161,94	1,62	16,18	161,81	1,62	16,17	161,68	1,62	16,16	161,55	1,61	16,14	80,71 161,42
3 4	0,24		3.24	32,39		3,24	32,36	323.62	3.23	32.34	242,52 323,36	3.23	32.31	323,10	3,23	32,28	242,13 322,84
56	0,40 0,49	0,48	4,86	40,49 48,58	404,86 485,83	1,85	48,54				404,20 485,04				4,84	48,43	403,55 484,26
7 8 9	0,57 0,65 0,73	0,57 ¹) 0,65 0,73	6,48	56,68 64,78 72,87	566,80 647,77 728.74	$\frac{5,66}{6,47}$	56,63 64,72 72.82	566,34 647,25 728.16	5,66 $6,47$ 7.28	56,59 64,67 72.76	565,89 646,73 727,57	5,65 6,46 7.27	56,54 64,62 72,70	565,43 646,20 726,98	5,65 6,46 7.26	56,50 64,57 72,64	564,97 645,68 726,39
۲	1240 1241	1242 1244	.,	124		,,,,,,	124		-	124		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	124		7	124	
1 2	0,08 0,16	0,08 0,16	0,81	8,06 16,13	80,65 161,29	0,81	8,06 16.12	80,58 161,16	0,81	8,05 16.10	80,52 161,03	0,80	8,05	80,45 160,90	0,80 1.61	8,04 16.08	80,39 160,77
3	0,24	0,24	2,42	24,19	241,94	2,42	24,17	241,74	2,42	24,15	241,55	2,41	24,14	241,35	2,41	24,12	241,16
5 6	0,32 0,40 0,48	0,40	4,03	32,26 40,32 48,39	322,58 403,23 483,87	4,03	40,29	322,32 402,90 483,48	4,03	40,26	322,06 402,58 483,09	4.02	40,23	321,80 402,25 482,70	4,02	40,19	321,54 401,93 482,32
7 8	0,56 0,65 ²)	0,56 0,64	5,65 6,45	$\frac{56,45}{64,52}$	564,52 645,16	5,64 6,45	56,41 64,46	564,06 644,64	5,64 6,44	56,36 64,41	563,61 644,12	5,63 6,44	56,32 64,36	563,15 643,60	5,63 6,43	56,27 64,31	562,70 643,09
9	0,73 1245	0,72 1245	7,26	72,58	725,81	7,25		725,22	7,25		724,64	7,24			7,23		723,47
-	1249	1249		124			124	/	_	124			124			124	
2 3	0,08 0,16 0,24	0,16		8,03 16,06 24,10	80 32 160,64 240,96	1,61	16,05	80,26 160,51 240,77	1,60	16,04	80,19 160,38 240,58	1,60	16,03	80,13 160,26 240,38	1,60	16,01	80,06 160,13 240,19
4 5	0,82 0,40	0,32	3,21	32,13 40,16	321,29 401,61	3,21 4,01	32,10 40,13	321,03 401,28	3,21 4.01	$\frac{32,08}{40.10}$	320,77 400,96	3,21	32,05	320,51 400,64	3,20	32,03	
6	0,48	0,48	4,82	48,19	481,93	4,82	48,15	481,54	4,81	48,12	481,15	4,81	48,08	480,77	4,80	48,04	480,38
7 8	0,56	0,64	6,43	64,26	562,25 642,57	6,42	64,21	642,05	6,42	64,15	561,35 641,54	6.41	64,10	560,90 641,03	6,41	64,05	560,45 640,51
9	0,72	0,72	-	72,29	722,89 1000	-	100	722,31 1000	7,22	72,17 100	721.73	10	100	721,15 1000	7,21	72,06 100	720,58 1000
Ш			10	.00	1000	10	.00	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	.000

¹⁾ Для 1239-0,56. 2) Для 1241-0,64.

1	200	-12	14	1													
ſ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ľ	1250 1254	1250 1254		125	50		129	51		12	52		125	53		125	54
1 2	0,08 0,16	0,08	0,80	8,00	80,00 160,00	0,80	7,99	79,9 159,8	0,80	7,91	79,87	0,80	7,98	79,8 159,6	0,80	7,97	79,74 159,49
3	0,24	0,24	2,40	24,00	240,00 320.00	2,40	23,98	239,8	2,40	23,96	239,62	2,38	23,94	239,43	32,39	23,92	239,23
5		0,40	4,00	40,00	400,00 480,00	4,00	39,97	399,68	3,99	39,94	399,36	3,99	39,90	399,04	13,99	39,87	398,72
8		0,56 0,64 0,72	6,40	64,00	560,00 640,00	16,39	63,95	639,49	6,39	63,90	638,98	5,59 6,38	55,87 63,85	558,66 638,47	6,38	63,80	637,96
9	0,72 1255	1259	7,20	125	720,00	7,19	125		7,18	125	718,85	7,18	71,88 125		7,18	125	
į,	0,08	0,08	0,80		79,68	0.80			0.80			0.79			0.79		
3	0,16 0,24	0,16 0,24	1,59	15,94 $23,90$	159,36 239,04	1,59	15,92	159,24	1,59	15,91	159,11	1,59	15,90	158,98	1,59	15,89	158,86 238,28
4 5	0,32 0,40		3,98	31,87 39,84		3,98	39,81	318,47 398,09	3,98	39,78	397,77	[3,97]	39,75	397,46	3,97	39,71	317,71 397,14
7	0,48 0,56	0,56	5,58	47,81 55,78	478,09 557,77	5,57	55,73	477,71 557,32	5,57	55.69	556,88	5,56	55,64	556,44	5,56	55,60	476,57 556,00
9	0,64 0,72	0,64 0,71		63,75 71,71	687,45 717,13			636,94 716,56	6,36 7,16	71,60	636,44 715,99	6,36 7,15	63,59 71,54	635,98 715,42	6,35 7,15	63,54 71,49	635,42 714,85
	1260 1261	1262 1264		126	0		126	1		126	2		126	3		126	4
1 2	0,08 0,16	0,08 0,16	0,79 1,59	15,87	79,37 158,73	1,59	15,86	79,30 158,60	1,58	15,85	158.48	1.58	7,92 15,84	158.35	1.58	7,91 15,82	79,11 158,23
3 4	0,24	0,24	3,17	23,81 31,75	238,10 317,46	3.17	31.72	317 21	3 17	21 70	316 96	3,17	31,67	316.71	3.16	31.65	316.46
6	0,40	0,40 0,481)	4,76		396,83 476,19	4,76	47,58	475,81				4,75	47,51	475,06	4,75	47,47	474,68
7 8 9	0,56 0,63 0,71	0,55 0,63 0,71	6,35 $7,14$	55,56 63,49 71,43	634,92 714,29	6,34 $7,14$	63,44 $71,37$	634,42 713,72	6,34 $7,13$	63,39 $71,32$	554,68 633,91 713,15	6,33 7,13	55,42 63,34 71,26	633,41 712,59	6,33 $7,12$	63,29 71,20	553,80 632,91 712,03
Γ	1265	1266 1269		126	5		126	6		126	7		126	8		126	9
1 2	0,08 0,16	0,08	0,79 1,58	7,91 15,81	79,05 158,10	0,79 1,58	7,90 15,80	78,99 157,98	0,79 1,58	7,89 15,79	78,93 157,85	0,79 1,58	7,89 15,77	78,86 157,73	0,79 1,58	7,88 15,76	78,80 157,60
3	0,24	0.32	3,16	31,62	316,21	3,16	31,60	236,97 315,96	2,37 3,16	23,68 31,57	315.71	3,15	31,55	315,46	3,15	31,52	286,41 315,21
5 6	0,40 0,47	0,47	4,74	39,53 17,43	395,26 474,31	4,74	47,39	394,94 473,93	4,74	47,36	473,56	4,73	47,32	394,32 473,19	4,73	47,28	394,01 472,81
7 8 9	0,55 0.63 0,71	0,55 0,63 0,71	6,32	63,24	553,36 632,41	6,32	63,19	552,92 631,91 710,90	6,31	63,14	552,49 631,41 710,34	6,31	63,09	552,05 630,91 709,78	6,30	63,04	551,62 630,42 709 22
-	1270 1274	1270 1274	,,11	1270		1,121	127		,,,,,,	127		1,10	127		1,00	127	
1	0,08 0,16			7,87 15,75	78,74 157,48		7,87	78,68	0,79	7,86	78,62 157,23	0,79	7,86	78,55 157,11			78,49 156,99
3	0,24	0,24	2,36	23,62	236,22	2,36	23,60	157,36 236,03 314,71	2,36	23,58	235,85 314,47	2,36	23,57	235,66 314,22	2,35	23,55	235,48
4 5 6	0,31 0,39 0,47	0,39	3,94	39,37	314,96 393,70 472,44	3,93	39.34	393,39 472,07	3,93	39,31	393,08 471,70	3,93	39,28	392,77 471,33	3,92	39,25	313,97 392,46 470,96
78	0,55 0,63	0,55 0,63	5,51 6,30	55,12	551,18 629,92	5,51 6,29	55,07 62,94	550,75 629,43	5,50 6.29	55,03 62,89	550,31 628,93	5,50 6,28	54,99 62,84	549,88 628,44	5,49 6,28	54,95 62,79	549,45 627,94
9	0,71	0,71	10	100	708,66 1000	7,08	70,81 100	708,10 1000	7,08	70,75 100	707,55	10	70,70 100	706,99	7,06	70,64 100	706,44 1000
			10	.00	.000	10	.00	.000	10	.00	.000	10	.00	.000		.00	.000

	1 1275 1276	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		1279		-127	5		127	6		127	7 ,		127	8		127	9
1 0	0,08 0,16	0,08 0,16	0,78 1.57	7,84 15,69	78,43 156,86	0,78 1.57	7,84 15,67	78,37 156,74	0,78 1,57	7,83 15,66	78,31 156,62	0,78 1.56	7,82 15,65	78,25 156,49	0,78 1,56	7,82 15,64	78,19 156,37
3 (0,24 0,31	0,23	2,35	23,53 31,37	235,29 313,73	2,35	23,51	235,11 313,48	2,35 3.13	23,49 31.32	234,93 313,23	2,35	23,47	234,74 312,99	2,35	23,46	234,56 312,74
5 (0,39 0,47	0,39 0,47	3,92	39,22 47,06	392,16	3.92	39,18	391,85 470,24	3,92	39,15	391,54	3.91	39,12	391,24 469,48	3,91	39,09	390,93 469,12
8 (0,55 0,63 0,71	0,55 0,63 0,70	6,27	54,90 62,75	549,02 627,45	6 27	62.70	626.96	6.26	62,65	626.47	6.26	62.60	547,73 625,98 704.23	6,25	62,55	547,30 625,49 703,67
	1280	1281 1284	1,06	70,59 128		7,05	128		7,05	128		7,04	128		1,04	128	
	0.08	0,08	0,78	7,81	78,13					7,80	78,00	0.78	7,79	77,94	0,78	7,79	77,88
3 (0,16 0,23	0,16 0,23	2,34	23,44		2,34	23,42	156,13 234,19	2,34	23,40	234,01	2,34	23,38		2,34	23,36	233,64
5 0	0,31 0,39 0,47	0,31 0,39 0, 47	3,91	39,06	312,50 390,63 468,75	3,90	39,03	312,26 390,32 468,38	3,90	39,00	312,01 390,02 468,02	3,90	38,97	389,71	3,89	38,94	311.53 389,41 467,29
7	0,55 0,63	0,55 0,62	5,47	54,69	546,88 625,00	5,46	54,64	546,45 624,51	5,46 6.24	54,60 62.40	546,02 624.02	5,46 6.24	54,56 62,35	545,60 623,54	5,45 6.23	54,52 62.31	545,17 623,05
9 (0,70	0,70	7,03	70,31	703,13	7,03	70.26	702,58	7,02	70,20	702,03	7,01	70,15	701,48	7,01	70,09	
H	1289	1289	-	128		_	128	_	_	128		_	128	_	_	128	
2 (0,08 0,16 0,23	0,08 0,16 0,23		7,78 15,56 23,35		1,56	15,55	77,76 155,52 233,28	1,55	15,54	77,70 155,40 233,10	1,55	15,53	77,64 155,28 232,92	1,55	15,52	77,58 155,16 232,74
4 (0,31 0,39	0,31	3,11	31,13 38,91		3,11	31,10	311,04 388,80			310,80 388,50			310,56 388,20	3 10	31.03	310,32 387,90
6	0,47	0,47	4,67 5,45	46,69 54,47	466,93 544,75	4,67 5,44	46,66 54,43	466,56 544,32	4,66 5,44	46,62 54,39	466,20 543 90	1,66 5.43	46,58 54.35	465,84 543.48	4,65 5.43	46,55 54.31	465,48 543.06
8 6	0,62 0,70	0,62 0,70	6,23 7,00	62,26 70,04	622,57 700,39	6,22 7,00	62,21 69,98	622,08 699,84	6,22 6,99	62,16 69,93	621,60 699,30	6,21 6,99	62,11 69,88	621,12 698,76	6,21 6,98	62,06 $69,82$	620,64 698,22
1	1290	1291 1294		129	0		129	1		129	2		129	3		129	4
21.0	0,08 0,16	0,08 0,15	1,55	7,75 15,50	77,52 155,04	1,55	15,49	77,46 154,92	1,55	15,48	77,40 154,80	1,55	15,47	77,34 154,68	1,55	15,46	77,28 154,56
4 (0,23 0,31	0,31	3,10	23,26 31,01	310,08	3,10	30,98	232,38 309,84	3,10	30,96	309,60	3.09	30.94	309,36	3,09	30,91	309,12
6	0,39 0,47		4,65	38,76 46,51	387,60 465,12	4,65	46,48		4,64	46,44	464,40	4,64	46,40		1,64	46,37	463,68
8	0,54 0,62 0,70	0,54 0,62 0,70	6,20	54,26 62,02 69,77	620,16	6,20	61,97	542,22 619,67 697,13	6,19	61,92	619,20	6,19	61,87	618,72	6,18	61,82	540,96 618,24 695,52
	295 298	1299		129			129			129			129			129	
	0,08 0,15	0,08 0,15	0,77 1.54	7,72 15,44	77,22			77,16 154,32			77,10 154,20			77,04 154,08			76,98 153,96
3 (0,23	0,23	2,32	23,17	231,66	2,31	23,15	231,48	2,31	23,13	231,30	2,31	23,11	231,12	2,31	23,09	
5 0	0,39 0,46	0,38	3,86	38,61 46,33	386,10 463,32	3,86	38,58	385,80 462,96	3,86	38.55	385,51 462,61	3,85	38,52	385,21 462,25	3,85	38,49	384,91
8 (0,54	0,54	6,18	54,05 61,78	617,76	6,17	61,73	540,12 617,28	6,17	61,68	539,71 616,81	6,16	61,63	616,33	6,16	61,59	538,88 615,86 692,84
9 (0,69	-0,69 1	6,95 10	69,50 100	694,98 1000	-	100	694,44 1000	10	100	693,91 4000	10	69,34 100	693,37 1000	_	100	1000

1	è	3110	-13	24													
ĺ		1	1	10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		1300	1301 1304		1300		130	1		130	2	-	130	3		130	4
I	1 2	0,08 0,15	0,08 0,15	0,77 7 1,54 18	5.38 153.85	1.54	7,69 15.37	76,86 153,73	1.54	15.36	76,80 153,61			76,75 153,49			76,69 153,37
H	3	0,23	0,23	2,31 23 3,08 30	3,08 230,77	2,31	23,06	230,59 307,46	2,30	23,04	230,41	2,30	23,02	230,24 306,98	2,30	23,01	230,06
	5	0,38 0,46	0,38 0,46	3,85 38 4,62 46	3,46 384,62	3,84	38,43	384.32	3.84	38.40	384.02	3.84	38.37	383,73 460,48	3,83	38,34	383,44 460,12
1	7 8 9	0,54 0,62 0,69	0,54	5,38 58 6,15 61	1,54 615,38	6.15	61,49	538,05 614,91	6.14	61,44	614,44	6,14	61,40	613,97	6,13	61,35	613,50
ľ	-	1305 1308	1309		9,23 692,31 1305	6,92	130		6,91	130		5,91	130		6,90	130	
İ	1	0,08	0,08	0.77	7,66 76,68	0,77			0.77			0.76	7,65	76.45	0.76	7.64	76,39
	3	0,15 0,23	0,15 6,23	1,53 15 2,30 22	5,33 153,26 2,99 229,88	1,53	15,31 22,97	76,57 153,14 229,71	1,53 2, 3 0	15,30 22,95	153,02 229,53	1,58 2,29	15,29 22,94	152,91 229,36	1,53 2,29	15,28 22,92	152,79 229,18
1	4 5 6	0,31	0,31	3,07 30 3,83 38 4,60 42	0,65 306,51 8, 31 383,14	3,06 3,83	30,63 38,28	306,28 382,85 459,42	3,06 3,83	30,60 38,26	306,04 382,56	3,06 3,82	30,58 38,23	305,81 382,26	3,06 3,82	30,56 38,20	305,58 381,97
ı	7	0,46	0,46 0,53 0,61	5,36 53	3,64 536,40	5,36	53,60	535,99	5,36	53,56	535,58	5,35	53,52	535,17	5,35	53,48	458,37 534,76
	9	0,61 0,69	0,69	6,13 61 6,90 68	1,30 613,08 8,97 689,66	6,18	68,91	612,56 689,13	6,89	68,86	688,60	6,88	68,81	688,07	6,88	68,75	611,15 687,55
I		1310 1311	1312 1314		1310		131	1		131	2		131	3		131	4
1	1 2	0,08	0,08	1,53 15	5,27 152,67	1,53	7,63 15,26	76,28 152,56	1,52	15,24	76,22 152,44	1,52	15,23	76,16 152,32	1,52	7,61 15,22	76,10 152,21
ı	3	0,23 0,31 0,38	0,23 0,30 0,38	2,29 22 3,05 30	0,53 305,34	3,05	30,51	228,83 305,11	3,05	30,49	228,66 304,88	3,05	30,46	228,48 304,65	3,04	30,44	304,41
ı	5	0,38	0,38	3,82 38 4,58 45		4,58	45,77	381,39 457,67	1,57	45,73		4,57	45,70	380,81 456,97	4,57	45,66	456,62
1	7 8 9	0,61	0,61	6,11 61	1,07 610,69 3,70 687,02	6,10	61,02	610,22	6,10	60,98	609,76	6,09	60,93	609,29	6,09	60,88	608,83
I		1315 1318	1319	1	1815		131	6	-	131	7_		131	8		131	9
	1 2	0,08 0,15	0,08 0,15	0,76 7 1,52 15			7,60 15,20	75,99 151.98	0,76 1.52	7,59 15.19	75,93 151.86	0,76 1.52	7,59 15,17	75,87 151,75	$0,76 \\ 1.52$	7,58 15,16	75,82 151,63
	3 4	0,28		2,28 22 3,04 30	2,81 228,1-	2,28	22,80	227,96 303,95	2,28	22,78	227,79	2,28	22,76	227,62 303,49	2,27	22,74	227,45
ł	5	0,38 0,46	0,38 0,45	3,80 88 4,56 45	3,02 380,23	3,80	37,99	379,94	3,80	37,97	379,65	3,79	37,94	379,36 455,24	3,79	37,91	379,08
1	7 8	0,53 0,61 0,68	0,53	5,32 53 6,08 60	0.84 608.87	6.08	60.79	607.90	6.07	60.74	607.44	6.07	60.70	531,11 606,98	6.07	60.65	606.52
Ì	9	1320 1322	0,68 1323 1324		8,44 684,41 1 320	6,84	132		6,83	132		6,83	132		0,62	132	
	1	0,08	0,08	0,76	7,58 75,76	0,76	7,57	75,70	0,76	7,56	75,64			75,59	0,76	7,55	75,53
ı	3	0,15 0,23	0,15 0,23	1,52 15 2,27 22	2,73 227,27	2,27	22,71	151,40 227,10	2,27	22,69	226,93	2,27	22,68	226,76	2,27	22,66	226,59
	4 5 6	0,30 0,38 0,45	0,30 0,38 0,45	3,03 30 3,79 37 4,55 45	7,88 B78,79	3,79	37,85	302,80 378,50 454,20	3,78	37,82	302,57 378,21 453,86	3,78	37,79	377,93	3,78	37,76	302,11 377,64 453,17
ı	7 8	0,53 0,61	0,43 0,53 0,60	5,30 53 6,06 60	3,03 530,30	5,30	52,99		5,30	52,95	529.50	5.29	52.91		5.29	52.87	528,70
	9	0,68	0.68	6,82 68	8,18 681,85	6,81	68,13	681,30	6,81	68,08	680,79	6,80	68,03	680,27	6,80	67,98	679,76
1		1	1	10 1	100 1000	10	400	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

				£	_													
Ĺ		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ı		325 329	1325 1329		132	5		132	6	Ĺ	132	7		132	8		132	9
1	0,	,08 ,15	0,08 0,15	0,75 1,51	7,55 15,09	75,47 150,94	1,51	7,54 15,08	75,41 150,83	1,51	15,07	75,36 15 0 ,72	1,51	15,06	75,30 150,60	1,50	15,05	75,24 150,49
1	0,	,30	0,23	3,02	22,64 30,19	301,89	3,02	30,17	301,66	3,01	30,14	301,43	3,01	30,12	225,90 301,20	3,01	30,10	
!	B 0,	,38 ,45	0,38	4,53	37,74 45,28	452,83	4,52	45,25	452,49	4,52	45,21	452,15	4,52	45,18	376,51 451,81	4,51	45,15	451,47
8	0,	,53 ,60 ,68	0,53 0,60 0,68	6.04	52,83 60,38 67,92	528,30 603,77 679,25	5,28 6,03 6,79	52,79 60,33 67.87	527,90 603,32 678,73	5,28 6,03 6,78	52,75 60,29 67.82	527,51 602,86 678.22	6,02	60.24	527,11 602,41 677,71	6,02	60,20	601.56
١	13	330	1334	,,,,	133		5,10	183		,,,,	133	-	7	133		-,	133	
ŀ	0,	,08	0,07	0,75		75,19	0,75	7,51	75,13	0,75	7,51	75,08	0,75	7,50	75,02	0,75	7,50	74,96
200	0,	,15 ,23	0,15	2,26	15,04 22,56	225,56	2,25	52,54	225,39	2,25	22,52		2,25	22,51	225,06	2,25	22,49	224,89
1 5	0,	30 38 45	0,30 0,37 0,45	3,76	30,08 37,59 45,11	300,75 375,94 451,13	3,76 $4,51$	37,57 45.08	300,53 375,66 450,79	3,75	37,54	375,38	3,75 4,50	37,51 45,01	300,08 375,09 450,11	3,75 $4,50$	37,48 44,98	299,85 374,81 449,78
1	0,	53 60	0,52	5,26 6,02	52,63 60,15	526,32 601,50	5,26 6,01	52,59 60.11	525,92 601.05	5,26 6,01	52,55 60,06	525,53 600,60	5,25 6,00	52,51 60,02	525,13 600,15	5,25 6,00	52,47 59,97	524,74 599,70
9	13	35	1335	6,77	133	676,69	6,76	67,62		6,76	133		6,75	67,52 133	675,17 R	6,75	133	
1	-	07	0,07	0,75		74,91	0,75	7,49	74,85	0,75		74,79	0,75	7,47	74.74	0.75	7,47	74,68
3	0,	15 22	0,15 0,22	1,50 2,25	14,98 22,47	149,81 224,72	1,50 2,25	14,97 22,46	149,70 $224,55$	1,50 2,24	14,96 22,44	149,59 224,38	$^{1,49}_{2,24}$	14,95 22,42	149,48 224,22	1,49 2,24	14,94 22,40	
1 5	0,	37	0,37	3,75	29,96 37,45 44,94	299,63 374,53 449,44	3,74	37,43	299,40 374,25 449,10	3,74	37,40	299,18 373,97 448,77	3,74	37,37	298,95 373,69 448,43	3,73	37,34	298,73 373,41 448,10
2	0,	52	0,52	5,24	52,43		5,24	52,40	523,95 598,80	5,24	52,36	523,56	5,23	52,32		5,23	52,28	522,78
9		67	0,67 1340	6,74	67,42	674,16	6,74	67,37	673,65	6,73	67,31	673,15	6,73	67,26	672,65	6,72	67,21	672,14
L	13	44	1344	_	134			134			134		_	134		_	134	
100	0,0 0,	15	0,15		7,46 14,93 22,89		1,49	7,46 14,91 22,37	74,57 149,14 223,71	1,49	14,90	149,03	1,49	14,89	74,46 148,92 223,38	1,49	14,88	74,40 148,81 223,21
4 5	0,	30	0,30	2,99	29,85 37, 3 1	298,51 373,13	2,98 3,73	29,83 37.29	298,28 872,86	2,98	29,81	298,06 372,58	2,98 3,72	29,78 37,23	297,84 372,30	2,98	29,76	297,62
15	0,4	45 52	0,45	4,48 5,22	44,78 $52,24$	447,76 522,39	$\frac{4,47}{5.22}$	44,74 52.20	447,43 522.00	4,47 5.22	44,71 52.16	447,09 521.61	4,47 5.21	44,68 52.12	446,76 521,22	$\frac{4,46}{5.21}$	44,64 52.08	446,43 520,83
8	0,6	-	0,60 0,67	5,97 6,72	59,70 67,16	597,01 671,64	5,97 6,71	59,66 67,11	596,57 671,14	5,96 6,71	59,61 67,06	596,13 670,64	5,96 6,70	59,57 67,01	595,68 670,14	5,95 6,70	59,52 66,96	595,24 669,64
L		45 48	1349		134	5		134	6		134	7		134	8 -		134	9
1 22 33	0,0	15	0,15		14,87	74,35 148,70	1,49	14,86	74,29 148,59	1,48	14,85	74,24	1,48	14.84	74,18	1,48	14,83	
4	0,	30	0,30	2.97	22,30 29,74 37,17	223,05 297,40	2,97		222,88 297,18 371,47			222,72 296,96 371,20			222,55 296,74 370,92			222,39 296,52 370,64
6	0,	,37 ,45 ,52	0.37 0.44 0.52	4,46	37,17 44,61 52.04	371,75 446,10	4,46	44,58	445,77	4,40	44,04	445,43	4,45	44,51	370,92 445,10 519,29	4,45	44,48	444,77
400	0,	59 67	0,52 0,59 0,67	5,95	52,04 59,48 66,91	594,80	5,94	59,44	520,06 594,35 668, 6 5	5,94	59,39	593,91 668,15	5,93	59,35	519,29 593,47 667,66	5,93	59,30	593,03
r	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

2		_		_												_		
L	1		1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	135 135		1354		135	0		135	1		135	2		135	3		135	4
12	0,0	5	0,07 0,15	1,48	7,41 14,81		1,48	14,80	74,02 148,04	1,48	14,79	73,96 147,93	1,48	14,78	73,91 147,82	1,48	7,39 14,77	147,71
9	0,3	0	0,22	2,96	22,22 29,63	296.30	2,96	29,61	222,06 296,08	2,96	29,59	221,89 295,86	2,96	29,56	221,73 295,64	2,95	29,54	295,42
5	0,4	4	0,37 0,44			370,37 444,44				4,44	44,38	443,79	4,43	44,35	369,55 443,46	3,69 1,43	36,93 44,31	369,28 443,13
8	0,5	9	0,52 0,59 0,66	5,93	51,85 59,26 66,67	518,52 592,59 666,67	5,18 5,92	51,81 59,22	518,13 592,15	5,18 5,92	51,78 59,17	517,75 591,72	5,17 5,91	51,74 59,13	517,37 591,28	5,17 5,91	51,70 59,08	516,99 590,84
9	135	Ť	1356	0,67	135		0,00	185		0,00	135		6,63	135		6,60	135	
ŀ	-	- 1					0.74	7.05	73,75	0.74	7,37	73,69					-,-	
1 2 3	0,0 0,1 0.2	5	0,07 0,15 0,22	1,48	7,38 14,76 22,14	147,60	1,47	14,75	147,49 221,24	1,47	14,74	147,38 221,08	1,47	7,36 14,73 22,09	147,28 220,91	1,47	7,36 14,72 22,08	73,58 147,17 220,75
4 5	0,3	7	0,29	3,69	29,52 36,90	369,00	3,69	36,87	294,99 368,73	2,95 3,68	29,48 36,85	294,77 368,46	3.68	36.82	294,55 368,19	2,94 3,68	29,43 36,79	294,38 367,92
15			0,44	300		442,80 516,61			442,48 516,22									441,50 515.08
8	0,5	9	0,59	5.90	59.04	590,41 664,21	5,90	59,00	589,97	5.90	58,95	589,54	5.89	58.91	589.10	5.89	58.87	588.67
Γ	136 136		1360 1364		136	0		136	1		136	2		136	3		136	4
1000	0,0	5	0,07 0,15	0,74 1.47	7,35 14,71				146,95	1,47	7,34 14,68	146,84	0,73 1,47	7,34	73,37 146,74	0,73 1.47	7,33 14.66	73,31 146,63
14		2	0,22	2,21	22,06 29,41	220,59			220,43 293,90	2,20	22,03	220,26	2,20	22,01	220,10 293,47	2,20	21,99	219,94
5	0,3	7	0,37 0,44		36,76 44,12	441,18	4,41	44,09		4,41	44,05	367,11 440,53	3,67 4,40	36,68 44,02	366,84 440,21	3,67 4,40	36,66 43,99	366,57 439,88
2	0,5	9	0,51 0,59 0,66	5,88	51,47 58,82 66,18	588,24	5,88	58,78	514,33 587,80 661,28	5,87	58,74	513,95 587,37	15.87	58,69	586,94	5.87	58.65	513,20 586,51
f	136	5	1368 1369	0.02	136		0,01	136		0,01	136		0,00	136		0,00	136	
t	0,0		0,07	0,73	7,33	73,26	0,73	7,32	73,21	0,73	7,32	73,15 146,31	0,73	7,81	73,10 146,20	0,73	7,30	73,05
200	0,2	2	0,15 0,22	2,20	14,65 21,98	219,78	2,20	21,96		2,19	21,95	219,46	2,19	21,93	219,30	2,19	21,91	
4	0,3	7	0,29 0,37 0,44	3,66	29,30 36,63 43,96	366,30	3,66	36,60	292,83 366,03 439,24	3,66	36,58	292,61 365,76 438,92	3,65	36,55	292,40 365,50 438,60	3,65	36,52	365,23
1	0,5	1	0,51	5,13	51,28 58,61	512,82	5,12	51,24	512,45	5.12	51,21	512 07	5 19	51 17		5 11	51 13	511 39
9	0,6	6	0,66	6,59	65,93	586,08 659,34	6,59	65,89	658,86	6,58	65,84	658,38	6,58	65,79	657,89	6,57	65,74	657,41
L	137		1370 1374	9	137	0		137	1		137	2	_	137	3		137	4
ŀ	0,1	5	0,07 0,15		14,60	145,99	1,46	7,29 14,59	72,94 145,88	1,46	14,58	72,89 145,77	1,46	14,57	72,88 145,67	1,46	14,56	145,56
	0,2	9	0,22	2.92	21,90	291,97	2,92	29,18	218,82 291,76	2,92	29.15	291,55	2,91	29,13	218,50	2,91	29,11	291,12
i	5 0,3	6	0,36 0,44		36,50 43,80				364,70 437,64				3,64 4,37	36,42 43,70	364,17 437,00			
			0,51 0,58		51,09 58,39		5,11 5,84	51,06 58,35	510,58 58 3 ,52	5,10 5,83	51,02 58,31	510,20 583,09	5,10	50,98 58.27	509,88 582.67			509,46 582,24
F	0,6		0,66	6,57	65,68	656,93	6,56	65,65	656,46	6,56	65,60	655,98	6,55	65,55	655,50	6,55	65,50	655,02
L	1		1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-		_	- "		-							16	5 4 E	,—,	399
ſ	1	1	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	1375 1379	1375 1379	13	75		137	6	- 2	137	7		137	8		137	9
1 2	0,07 0,15	0,07 0,15	0,73 7,2 1,45 14,5		0,73	7,27	72,67 145,35	0,73	7,26	72,62 145,24	0,73	7,26 14.51	72,57 145,14	0,73	7,25 14.50	72,52 145,03
3 4	0,22	0,22	2,18 21,8 2,91 29,0	2 218,18	2,18	21,80	218,02	2,18	21,79	217,86 290,49	2,18	21,77	217,71	2,18	21,75	217,55
5 6	0,36 0,44	0,36	3,64 36,3 4,36 43,6	6 363,64	3,63	36,34	363,37	3,63	36,31	363,11	3,63	36,28	362,84 435,41	3,63	36,26	362,58 435,10
7 8		0,51 0,58	5,09 50,9 5,82 58,1	509,09 8 581,82 5 654,55	5,09 5,81	50,87 58,14	508,72 581,40	5,08 5,81	50,84 58,10	508,35 580,97	5,08 5,81	50,80 58,06	507,98 580,55	5,80	58,01	507,61 580,13
9	0,65 1380	0,65		6 654,55 80	6,54	138		6,54	65,36 138		6,53	65,31 138		6,53	65,26 138	
L	1384	1384			_			<u> </u>			_			_		
1 2 3	0,07 0,14 0,22	0,07	0,72 $7,5$ $1,45$ $14,4$ $2,17$ $21,7$	9 144,93	0,72 1,45	7,24 14,48	72,41 144,82 217,23	0,72 1,45	7,24	72,36 144,72 217,08	1,45	14,46	72,31 144,61 216,92	0,72 1,45	7,23 14,45	72,25 144,51 216,76
4	0,29	0,22	2,90 28,9	9 289 86	2 90	28 96	289 65	2.89	28.94	289 44	2.89	28 92	289 23			289,02
6		0,36 0,43	3,62 36,5 4,35 43,4	3 362,32 8 434,78	3,62 4,34	36,21 43,45	362,06 434,47	3,62 4,34	36,18 43,42	361,79 434,15	3,62 4,34	36,15 43,38	361,53 433,84	3,61 4,34	36,13 43,35	361,27 433,53
7 8	0,51 0,58	0,51 0,58	5,07 50,7 5,80 57,9	2 507,25	5,07 5.79	50,69 57.93	506,88 579,29	5,07 5.79	50,65 57.89	506,51 578,87	5,06 5.78	50,61 57.85	506,15 578,45	5,06	50,58 57.80	505,78 578,03
9	0,65	0,65	6,52 65,2	2 652,17	6,52	65,17	651,70	6,51	65,12	651,23	6,51	65,08	650,76	6,50	65,03	650,29
Z	1385 1386	1387 1389	18	85		138	6		138	7		138	8		138	9
1 2 3	0,07	0,07	0,72 7,5 1,44 14,4	4 144,40	1,44	14,43	144,30	1,44	7,21 14,42	144,20	1,44	7,20 14,41	144,09	1,44	14,40	143,99
4	1	0,22	2,17 21,6 2,89 28,8			1	1			216,29						215,98 287,98
5	0,36	0,36	3,61 36,1 4,33 43,3	0 361,01	3,61	36,08	360,75	3,60	36,05 43,26	360,49 432,59	3,60 4,32	36,02 43,23	288,18 360,23 432,28	$^{3,60}_{4,32}$	36,00 43,20	359,97 431,97
7 8		0,50 0,58	5,05 50,8 5,78 57,7	6 577.62	5.77	57.72	577.20	5.77	57.68	576.78	5.76	57.64	504,32 576,37	5.76	57.60	575.95
9	0,65	0,65		8 649,82	6,49			6,49			6,48			6,48		
L	1391	1394		90	_	139		_	139			139			139	4
1 2 3	0,07	0,07	1,44 14,	19 71,94 39 143,88	1,44	14,38	143,78	1,44	14,37	143,68	1.44	14,36	143,58	1,43	14,35	71,74 143,47
4		0,22	2,88 28,	58 215,83 78 287,77	2,88	28,76	287,59			287,36	2,87	28,72	215,36 287,15			215,21 286,94
5 6		0,36 0,43	3,60 35,5 4,32 43,	97 359,71 17 431,65	3,59 4,31	35,95 43,13	359,45 431,34	3,59 4,31	$35,92 \\ 43,10$	359,20 431,03	$\frac{3,59}{4,31}$	35,89 43,07	358,94 430,73	$\frac{3,59}{4,30}$	35,87 43,04	358,68 430,42
78	0,50	0,50 0,57	5,04 50,: 5,76 57,	6 503,60 5 575,54	5,03 5,75	50,32 57.51	503,24 575,13	5,03 5.75	50,29 57,47	502,87 574,71	5,03 5,74	50,25 57,43	502,51 574.30	5,02 5,74	50,22 57,39	502,15 573,89
9		0,65	6,47 64,	5'647,48	6,47	64,70	647,02	6,47	64,66	646,55	6,46	64,61	646,09	6,46	64,56	645,62
	1395	1396 1399		95	_	139	6		139	7		139	8		139	9
1 2	0,07	0,07	0,72 7,1 1,43 14,3	4 143,37	1,43	14,33	143,27	1,43	7,16 14,32	143,16	1.43	14.31	71,53 143,06	1,43	14,30	71,48 142,96
3	0,22	0,21	2,15 21,5 2,87 28,6				214,90 286,53	2,15	21,47	214,75	2,15	21,46	214,59	2,14	21,44	214,44 285,92
5 6	0,36		3,58 35,8 4,30 43,0	4 358,42	3,58	35,82	358,17	3,58	35,79	357,91	3,58	35.77	357,65 429,18	3,57	35,74	357,40 428,88
7	0,50	0,50	5,02 50,1	8 501,79	5,01	50,14	501,43	5,01	50,11	501,07	5,01	50,07	500,72	5,00	50,04	500,36
9	0,57 0,65	0,57	5,73 57,3 6,45 64,5				573,07 644,70	6,44	64,42	572,66 644,24	6,44	64,38	572,25 643,78	6,43	64,33	571,84 643,32
1	1	1	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

4	140	J— I	I4T												
I	1	1	10 100	1000	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	1400 1403		1400	O,	14	101		140	2		140	3		140)4
I		0,07	0,71 7,14 1,43 14,29	71,43 142.86	0,71 7,1	71,38 142,70 1 214,18	0,71	7,13	71,38	0,71	7,13 14,26	71,28	0,71	7,12	71,23
	0,21	0,21	2,14 21,43 2.86 28.57	214,29	2,14 21,4 2,86,28	1 214,15	2,14	21,40	213,98	2,14	21,38 28.51	213,88	2,14	21,37	213,#8
l	0,36	0,36				5 285,51 9 356,89 3 428,27									
1	0,57	0,50	5,00 50,00 5,71 57,14 6,43 64,29	500,00 571,43	5,00 49,9 5,71 57,1	6 499,64 0 571,02	4,99 5,71	49,93 57,06	499,29 570,61	4,99 5,70	49,89 57,02	498,98 570,21	4,99 5,70	49,86 56,98	498,58 569,80
1	1405	1409	1405			06 06	6,42	64,19		6,41	140		6,41	140	
ŀ	1408	1		i						_			_		
2 9	0.14	0,07 0,14 0,21	0,71 7,12 1,42 14,23 2,14 21,35	142,35	0,71 7,1 1,42 14,2 2,13 21,3	2 142,25	1,42 2,13	14,21 21,32	71,07 142,15 213,22	1.42	14.20	142,05	1,42	14,19	70,97 141,94 212,92
4 5	0,28	0,28 0,35			2,84 28,4 3,56 35,5					2.84	28.41				283,89 354,86
1	0,43	0,43	4,27,42,70	427,05	1,27 42,6	7 426,54	4,20	42,64	426,44	4,26	42,61	426,14	4,26	42,58	425,83
8	0,57	0,57 0,64	4,98 49,82 5,69 56,94 6,41 64,06	569,40 5 640,57	5,69 56,9 3,40 64,0	0 568,99 1 -40,11	5,69 6,40	56,86 63,97	568,59 689,66	5,68 6,39	56,82 63,92	568,18 639,20	5.68 6,39	56,78 63,88	567,78 638,75
r	1410 1411	1412 1414	1410		14	11		141	2		141	3		141	4
1 2	0,07	0,07	0,71 7,09 1,42 14,18	70,92	0,71 7,0 1,42 14,1	9 70,87 7 141,74	0,71	7,08	70,82 141,64	0,71	7,08	70,77 141,54		7,07	70,72 141,44
3	0,21	0,21	2,13 21,28	212,77	,13 21,2 1,83 28,3	6 212,62	2,12	21,25	212,46 283,29	2,12	21,23		2,12	21,22	212,16 282.89
5	0,35 0,43	0,35	3,55 35,46 8	354,61	3,54 35,4 1,25 42,5	4 354,36	3,54	35,41	354,11 424,93	3,54	35,39	353.86	3,54	35,36	
7 8	0,50 0,57		4,96 49,65 4 5,67 56,74 8	496,45 567,38	,96 49,6 ,67 56,7	1 496,10 566,97	4,96 5,67	49,58 56,66	495,75 566,57	4,95 5,66	49,54 56,62	495,40 566,17	5,66	56,58	565,77
9	1415	0,64 1416	6,38 63,83 6	_	14	637,85	6,37	141	_	6,37	1418		6,36	141	
Ļ	0,07	1419	0,71 7,07		,71 7,0		0.71		70,57	0.71		70,52	0.70		70,47
1 2 3	0,14	0,07 0,14 0,21	1,41 14,13 1	41,34 1	$,41 14,1 \\ ,12 21,1 \\ $	141,24	1,41 2,12	$14,11 \\ 21,17$	141,14 211,71	1,41	14,10	141,04	1,41	14,09	140,94 211,42
4 5	0,28 0,35	0,28 0,35	2,83 28,27 2 3,53 35,34 3	282,69 2 353,36 3	,82 28,2 ,53 35,3	282,49 353,11	2,82 3.53	28,23 35,29	282,29 352,86	2,82 3,53	28,21 35,26	282,09 352,61	2,82 3,52	28,19 35,24	281,89 352,36
6	0,42	0,42	4,24 42,40 4	24,03 4	,24 42,3	423,73 494,35	1,23	42,34	423,43 494,00	4,23	12,31	423,13	4,23	12,28	422,83
8 9	0,57 0,64	0.56	5,65 56,54 5 6,36 63,60 6	65,37 5,	65 56,50	564,97	5,65	56,46	564,57	5,64	56,42	564,17	5,64	56,38	563,78
	1420 1424	1420 1424	1420		142	21		1422	2		1423			1424	1
1 2	0,07 0,14	0,14	1,41 14,08 1	40,851,	70 7,04 41 14,07	140,75	1,41	14,06	70,32 140,65	1,41 1	4,05	70,27 140,55	1,40 1	4,04	70,22 140,45
3	0,21	0,21	2,11 21,13 2 2,82 28,17 2	11,27 2,	11 21,11	211,12 281,49	2,11	21,10	210,97	2,11	1,08	210,82 281,10	2,11 2	1,07	210,67 280,90
5	0,35 0,42	0,35	3,5 2 35,21 3	52,113,	52 35,19	351,86 422,24	3.52	35,16	351,62	3,51	5,14	351,37	3,51 3	5.11	351,12 421,35
7	0,49 0,56	0,56	6,63 56,34 5	63,38 5,	63 56,30	492,61 562,98	5,63	6,26	562,59	5,62 5	6,22	62,19	5,62 5	6,18	491,57 561,80
9	0,63	0,63		33,80 6,	0 100	1000						1000		100	1000
													-		

58

			-												tZ.		1443
ſ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ſ	1425 1429	1425 1429		142	5		142	.6		142	7		142	8		142	9
1	0,07	0,07	0,70	7,02 14,04	70,18 140,35	0,70 1,40	7,01	70,13 140,25	0,70 1,40	7,01 14,02	70,08 140,15	1,40	14,01	140,06	1,40	7,00	139.96
3	0,21	0,21	2,11 2 2,81 2	21,05	210,53	2,10 2,81	21,04 28,05	210,38	2,10 2.80	21,02 28.03	210,23	2,10 2,80	21,01 28.01	210,08	2,10 2.80	20,99 27.99	209,94 279.92
1		0,35 0,42		42,11	421,05	4,21	42,08	420,76	4,20	12,05	420,46	4,20	42,02	350,14 420,17	3,50 4,20	34,99 41,99	349,90 419,87
1	0,56	0,49 0,56 0,63	5,61	49,12 56,14	491,23 561,40	4,91 5,61	49,09 56,10	490,88 561,01	4,91 5,61	49,05 56,06	490,54 560,62 630,69	4,90 5,60	49,02 56,02	490,20 560,22	5,60	55,98	489,85 559,83
١	1430	1430 1434	0,0210	143		0,01	143		0,01	143		0,00	143		0,50	143	
1	0,07	0,07		6,99	69,93	0,70	6,99	69,88	0,70	6,98	69,83	0,70	6,98	69,78	0,70	6,97	69,74
14 00	0,21	0,14 0,21	1,40 1 2,10 2	20,98	139,86 209,79	2,10	20,96	209,64	2,09	20,95	209,50	2,09	20,94		2,09	20,92	209,21
4 5	0,35	0,28 0,35 0,42	2,80 2 3,50 3 4,20 4	34,97		3,49	34,94	279,52 349,41 419,29	3,49	34,92	349,16	3,49	34,89	279,13 348,92 418,70	3,49	34,87	348,68
7	0,49	0,49	4,90 4 5,59 5	18,95 55,94	489,51 559,44	4,89 5,59	48,92 55,90	489,17 559,05	4,89 5,59	48,88 55,87	488,83 558,66	4,88 5,58	48,85 55,83	488,49 558,27	4,88 5,58	48,81 55,79	488,15 557,88
9		0,63	6,29	143	629,37	6,29	62,89	628,93	6,28	62,85	628,49	6,28	62,81 143	628,05	6,28	62,76 143	627,62
ŀ.	1439	1439	o zol		69,69	0.70	143		0.70	6,96	_	0.70	-		0.00		69,49
2 3		0,07 0,14 0,21	0,70 1,39 2,09 2	13,94	139,37 209,06	1,39	13,93	139,28	1,39	13,92	139,18	1,39	13,91	69,54 139,08 208,62	1.39	6,95 13,90 20,85	138,99
4 5	0,28 0,35	0,28 0,35	2,79 2 3,48 3	34,84	278,75 348,43	3,48	34,82	348,19	2,78 3,48	27,84 34,79	278,36 347,95	2,78 3,48	27,82 34,77	278,16 347,71	2,78 3,47	27,80 34,75	277,97 347,46
7	0,49	0,42	4,18 4 4,88 4	18,78	418,12 487,80	4,87	48,75	487,47	1,87	48,71	487,13	4,87	48,68	417,25 486,79	4,86	48,64	486,45
9	0,63	0,56 0,63	5,57 5 6,27 6	32,72	557,49 627,18	6,27	62,67	626,74	5,57 6,26	62,63	556,72 626,30	5,56 6,26	62,59	556,33 625,87	5,56 6,25	55,59 62,54	555,94 625,43
L	1440 1441	1442 1444		1440)		144	1	_	144	2		144	3		144	4
12	0,07	0,07	0,69 1,39 1	13,89	138,89	1,39	6,94 13,88	138,79	1,39	6,93 13,87	138,70	1,39	13,86	69,30 138,60	1,39	13,85	138,50
4	0,21 0,28 0,35	0,21 0,28 0,35	2,08 2 2,78 2 3,47,3	27,78	208,33 277,78 347,22	2,78	27,76	277,59	2,77	27,74		2,77	27,72	207,90	2,77	27,70	277,01
6	0,35 0,42 0,49	0,42	4,17 4 4,86 4	1,67	416,67	4,16	41,64	416,38	4,16	41,61	416,09 485,44	4,16	41,58	346,50 415,80 485,10	4,16	41,55	415,51
89	0,56 0,631)	0,55	5,56 5 6,25 6	5,56	555,56 625,00	5,55 6,25	55,52 62,46	555,17 624,57	5,55 6,24	55,48 62,41	554,79 624,13	5,54 6.24	55,44 62.37	554,40 623,70	5,54 6,23	55,40 62,33	554,02 623,27
Ī	1445	1446 1449		1445	5		144	6		144	7		144	8		144	9
1 2	0,07 0,14	0.14	0,69	3,84	69,20 138,41	1,38	13,83	69,16 138,31	1,38	13,82	69,11 138,22	0,69 1,38	6,91 13,81	69,06 138,12	0,69 1.38	6,90 13,80	69,01 138,03
3	0,21	0,21	2,77 2	7.68	207,61 276,82	2.77	27.66	207,47 276.63	2,07 2,76	20,73 27,64	207,33 276,43	2,07 2,76	20,72 27,62	207,18 276,24	2,07 2,76	20,70 27,61	276,05
5 6	0,35 0,42	0,41	3,46 3 4,15 4	1,52	$\frac{346,02}{415,22}$	3,46 4,15	34,58 41,49	345,78 414,94	4,15	41,47	414,65	4,14	41,44	414,36	4,14	41,41	345,07 414,08
7 8 9	0,48 0,55 0,62	0,48 0,55 0,62	1,84 ⁴ 5,54 ⁵ 6,23 ⁶	5,36	553,63	5,53	55,33	484,09 553,25 622,41	5,53	55,29	483,70 552,87 621,98	5,52	55,25	483,43 552,49	5,52	55,21	552,10
-	1	1	-	100	1000		100	1000	_	100	1000		100	1000	-	100	1000

1	450	-14	74								-	_					
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	1450 1454	1450 1454		145	0		145	1		145	2		145	3		145	4
1 2	0,07	0,07 0,14	0,69	6,90 13,79	68,97 137,93	0,69	6,89	68,92 137.84	0,69	6,89	68,87 137,74	0,69	6,88	68,82 137,65	0,69	6,88	
3	0,14 0,21	0,21	2,07	20,69	206,90	2,07	20,68	206,75	2,07	20,66	206,61	2,06	20,65	206,47	2,06	20,63	206,33
5	0,28	0,28	3,45	27,59 34,48	344,83	3,45	34,46	275,67 344,59	3,44	27,55 34,44	275,48 344,35	2,75 3,44	27,53 34,41	275,29 344,12	2,75 3,44	27,51 34,39	275.10 343,88
6 7	0,41	0,41	4,83	41,38 48,28	482.76	4.82	48.24	413,51 482,43	4.82	48.21	-482.09	4.82	48 18	481.76	4.81	48.14	412,65
8 9	0,55 0,62	0.55	5,52 6,21	55,17 $62,07$	551,72 620,69	5.51 6,20	55,13 62,03	551,34 620,26	$\frac{5.51}{6,20}$	55,10 61,98	550,96 619,83	$\frac{5,51}{6,19}$	55,06 $61,94$	550,59 619,41	5,50 6,19	55,02 61,90	550,21 618,98
	1455 1459	1455 1459		145	5		145	6		145	7		145	8		145	9
1	0,07	0,07	0,69	6,87 13,75	68,73 137,46	0,69	6,87	68,68 137,36	0,69	6,86	68,63 137,27	0,69	6,86	68,59 137,17	0,69	6,85	68,54 137,08
3	0,14	0,21	2,06	20,62	206,19	2,06	20,60	206,04	2,06	20,59	205,90	2,06	20,58	205,76	2,06	20,56	205,62
5	0,27	0,27	3,44	27,49 34,36	274,91 343,64 412,37	2,75 3,43	27,47 34,34	274,73 343,41	3,43	34,32	274,54 343,17 411,81	3,43	27,43 34,29	274,35 342,94 411,52	3,43	27,42 34,27	342,70
6 7	0,41	0,41		41,24 48,11													
8 9	0,55 0,62	0,55 0,62	$\frac{5,50}{6,19}$	$\frac{54,98}{61,86}$	481,10 549,83 618,56	$\frac{5,49}{6,18}$	54,95 61,81	549,45 618,13	$\frac{5,49}{6,18}$	$\frac{54,91}{61,77}$	549,07 617,71	$^{5,49}_{6,17}$	$\frac{54,87}{61,73}$	548,70 617.28	5,48 6,17	54,83 $61,69$	548,32 616,86
	1460 1462	1464		146	o ·		146	1		146	2		146	3		146	4
1 2	0,07 0,14	0,07	0,68	6,85 13,70	68,49 136,99	0,68	6,84	68,45 136,89	0,68	6,84	68,40 136,80	0,68	6,84	68,35 136,71	0,68	6,83	68,31 136,61
3	0,21	0,14	2,05	20,55	205,48	2,05	20,53	205,34	2,05	20,52	205,20	2,05	20,51	205,06	2,05	20,49	204,92
4 5 6	0,27 0,34 0,41	0,27 0,34 0,41	3,42	27,40 34,25 41,10	273,97 342,47 410,96	3,42	34,22	273,79 342,23 410,68	$\frac{2,74}{3,42}$	34,20 41.04	273,60 342,00 410,40	2,73 3,42 4 10	27,34 34,18 41.01	273,41 341,76 410,12	3.42	34,15	273,22 341,53 409,84
7	0,48 0,55	0,48			479,45 547,95 616,44												
9	0,62	0,61	6,16	61,64	616,44	6,16	61,60	616,02	0,16	61.56	615.60	6,15	61,52	615,17	6,15	61,48	614,75
	1465 1467	1468 1469		146			146			146			146		_1	146	9
1 2	0,07	0,07	$0,68 \\ 1,37$	6,83 13,65	68,26 136,52	$0,68 \\ 1,36$	6,82 13,64	68,21 136,43	0,68 1,36	$^{6,82}_{13,63}$	68,17 136,32	0,68 1,36	6,81 13,62	68,12 136,24	$0,68 \\ 1,36$	6,81 13,61	68,07 136,15
3	0,20	0,20		20,48 27,30	204,78 273,04			204,64	2,04	20,45	204,50	2,04	20,44	204,36 272,48			
5	0,34	0,34	3,41	34,13 40,96	341,30 409,56	3,41	34,11	272,85 341,06 409,28	$\frac{3,41}{4,09}$	34,08 40,90	340,83 409,00	3,41	34,06	340,60 408,72	3,40	34,04	340,37 408,44
7 8	0,48 0,55	0,48 0,54	4,78	47,78 54,61	477,82 546,08	4,77 5.46	47,75 54.57	477,49 545,70 613,92			477,16 545.33	4,77 5.45	47,68 54.50	476,84 544,96	4,77 5.45	47,65 54.46	476,51 544,59
9	0,61	0,61	6,14	61,43	614,33	6,14	61,39	613,92	6,13	61,35	613,50	6,13	61,31	613.08	6,13	61,27	612,66
	1473	1474		147	0		147	1		147	2		147	3		147	4
1 2	0,07	0,07 0,14 0,20	1,36	6,80 13,61	68,03 136,05	1,36	13,60	67,98 135,96	1,36	13,59	67,93 135,87	1,36	6,79 13,58	67,89 135,78	1,36	13,57	67,84 135,69
3	0,20	0,20		20,41 27,21	204,08 272,11		27.19	203,94 271,92	2.72	27.17	203,80 271,74	2.72	27.16	203,67 271,55			203,53
5	0,34 0,41	0,34	3,40	34,01 40,82	340,14 408,16	3,40	33,99	339,90 407,89	3,40	33,97	339,67 407,61	3,39 4,07	33,94 40,73	339,44 407,33	3,39	33,92	339,21
7 8	0,48 0.54	0,47	4,76	47,62 54,42	476,19	4,76	47,59	475,87	4,76	47,55	475,54	4,75	47,52	475,22 543,11	4,75	47,49	474,90
9	0,61	0,61	6.12	61,22	612.24	6,12	61,18	611,83	6,11	61,14	611,41	6,11	61,10	611,00	6,11	61,06	610,58
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

П	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
-	1475 1479	1475 1479		147	5		147	6		147	7	_	147	8	_	147	9
1 2 3	0,07	0,07		13,56	67,80 135,59	1,36	13,55	67,75 135,50	1,35	13,54	67,70 135,41 203,11	1,35	13,53	67,66	1,35	13,52	67,61 135,23 202,84
4 5	0,20 0,27 0,34	0,20 0,27 0,34	2,71 3,39	20,34 27,12 33,90	271,19 338,98	2,71 3,39	27,10 33,88	203,25 271,00 338,75	2,71 3,39	27,08 33,85	270,82 338,52	2,71 3,38	27,06 33,83	270,64 338,29	2,70 3,38	27,05 33,81	270,45 338,07
6 7 8	0,41 0,47 0,54	0,41 0,47 0,54	$\frac{4,75}{5,42}$	47,46 54,24	406,78 474,58 542,37	4,74 5,42	47,43 54,20	474,25 542,01	$\frac{1}{4},74$ $\frac{1}{5},42$	47,39 54,16	473,93 541,64	4,74 5,41	47,36 54,13	405,95 473,61 541,27	4,78 5,41	47,33 54,09	540,91
9	0,61 1480 1481	0,61 1482 1484	6,10	148		6,10	148		6,09	148		8,09	148	608,93	6,09	148	
1 2	0,07	0,07 0,13	1,35	6,76 13,51	135,14	1.35		135,04	1,35	13,50	67,48 134,95	1,35	13,49	67,43 134,86	1,35	13,48	67,39 134,77
3 4 5	0,20 0,27 0,34	0,20 0,27 0,34	2,70	20,27 27,03 33,78	202,70 270,27 337,84	2.70	27.01	270.09	2,70 3,37	26,99 33,74	269,91 337,38	2,70 3,37	26,97 33,72	337,15	2,70 3,37	26,95 33,69	269,54 336,93
6 7 8	0,41 0,47 0,54	0,40 0,47 0,54	4,05 4.73	40,54	405,41	4 78	47.27	472.65	4,05	40,49 47.23	404,86	4,05	40,46 47.20	404,59	1,04 4.72	40,43 47.17	404,31
9	0,61 1485 1487	0,61 1488 1489	6,08	60,81	-	6,08	60,77	20.00	6,07	60,72		6.07	60.69	539,45 606.88	6,06	148	
1 2	0,07	0,07	0,67 1,35	6,73 13,47	67,34 134,68	0,67 1.35	6,73	67,29 134,59	0,67 1.34	6,72 13.45	67,25 134.50	0,67 1,34	6,72 13,44	67,20 134,41	0,67 1.34	6,72 13.43	67,16 134,32
2 3 4 5	0,20 0,27 0,34	0,20 0,27 0,34	2,02 2,69	20,20 26,94 33,67	202,02 269,36 336,70	2,02 2,69	20,19 26,92	201,88 269,18	2,02 2,69	20,17 26,90	201,75 269,00 336,25	2,02 2,69	20,16 26,88	201,61 268,82	2,01	20,15	201,48 268,64 335,80
6	0,40	0,40	4,04 4,71	40,40 47,14	404,04 471,38	4,04	40,38 47,11	403,77	4,03 4,71	47,07	403,50	4,03 4,70	40,32 47,04	403,23	4,03 4,70	40,30 47,01	402,96
9	0,54 0,61 1490	0,54 0,60 1493	6,06	53,87 60,61	606,06	6,06	60,57 149	605,65	6,05	60,52 149	605,25	6,05	60,48	537,63 604,84	6,04	149	604.43
H	0,07	0,07	0.07		-												66.93
2 3	0,13 0,20	0,13 0,20	2,01	13,42 20,13	201,34	1,34 2,01	13,41- 20,12	201,21	1,34 2,01	$13,40 \\ 20,11$	67,02 134,05 201,07	1,34	13,40	200,94	$^{1,34}_{2,01}$	13,39 20,08	133,87
4 5 6	0,27 0,34 0,40	0,27 0,33 0,40	3,36	26,85 33,56 40,27	335,57	3,35	33,53	335,35	3,35	33,51	268,10 335,12 402,14	3,35	33,49	267,92 334,90 401,88	3,35	33,47	267,74 334,67 401,61
7 8 9	0,47 0,54 0,60	0,47 0,54 0,60	4,70 5,37 6,04	46,98 53,69 60,40	469,80 536,91 -604,03	4,69 5,37 6,04	46,95 53,66 60,36	469,48 536,55 603,62	4,69 5,36 6,03	46,92 53,62 60,32	469,17 536,19 603,22	4,69 5,36 6,03	46,89 53,58 60,28	468,85 535,83 602,81	4,69 5,35 6,02	46,85 53,55 60,24	468,54 535,48 602,41
	1495	1496 1499		149			149			149			149		Ī	149	
1 2 3	0,07 0,13 0,20	0,07 0,13 0,20		6,69 13,38 20,07		1.34	6,68 13,37 20.05	133,69	1,34	6,68 13,36 20,04	66,80 133,60 200,40	1,34	13,35	133,51	1,33	6,67 13,34 20,01	133,42
4 5 6	0,27 0,33 0,40	0,27 0,33 0,40	2,68 3,34	26,76 33,44 40,13	267,56 334,45 401,34	2,67 3,34	26,74 33,42		2,67 3,34	26,72 33,40	267,20 334,00	2,67 3,34	26,70 33,38		2,67 3,34	26,68 33,36	266,84 333,56
7 8	0,47 0,54	0,47 0,53	1,68 5,35	46,82 53,51	468,23 535,12	4,68 5,35	46,79 53,48	467,91 534,76	$^{4,68}_{5,34}$	46,76 53,44	467,60 534,40	4,67 5,34	46,73	467,29 584,05	4,67 5,34	46,70 53,37	466,98 533,69
9	0,60	0,60	10	60,20 100	_	6,02 10	100	1000	6,01 10	100	601,20 1000	10	100	1000	10	100	1000

	1			_				-	-	-		-		-	_	-	
L	1	- 1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ľ	1500 1504	1500 1504		150	0		150	1		150	2		150	3		150	4
1	0,07	0,07	0,67	6,67	66,67			66,62	0,67	6,66	66,58			66,53	0,67	6,65	66,49
3	0,13 0,20	0,13		$13,33 \\ 20,00$	133,33 200,00	2,00	19,99	133,24 199,87	2,00	13,32 19,97	133,16 199,73	$^{1,33}_{2,00}$	13,31	133,07 199,60	1,33 1,99	13,30 19,95	132,98 199,47
4 5	0,27	0,27	2,67	26,67 33,33	266,67 333.33	2,66	26,65 33,31	266,49 333,11	2,66	26,63	266,31 332,89	2,66	26,61	266,13 332,67	2,66	26,60	265,96
6	0,40	0,40	4,00	40,00	400,00	4,00	39,97	399,73	3,99	39,95	399,47	3,99	39,92	399,20	3,99	39,89	398,94
8	0,47 0,53	0,47	5,33	46,67 53,33	$\frac{466,67}{533,33}$	5,33	53,30	466,36 532,98	5,33	53.26	466,05 532,62	5,32	53,23	532,27	5,32	53.19	531,91
9	0,60	0.60 1506	6,00		600,00	6,00			5,99			5,99			5,98		
L	1505	1509		150	5		150	6		150	7		150	8	_	150	9
1 2	0,07	0,07 0,13		6,64 13,29	66,45 132,89			66,40 132,80			66,36 132,71			66,31 132,63			66,27 132,54
3	0,20	0,20	1,99	19,93	199,34	1,99	19,92	199,20	1,99	19,91	199,07	1,99	19,89	198,94	1,99	19,88	198,81
14	0,27 0,33	0,27	3,32	$\frac{26,58}{33,22}$	265,78 332,23	3,32	33,20	265,60 332,01	3,32	32,18	265,43 331,79	3,32	33,16	265,25 331,56	3,31	33,13	265,08 331,35
6	0,40	0,40	1	39,87 46.51	398,67 465,12			398,41 464,81			398,14 464,50			397,88 464,19			397,61 463,88
89	0,53	0,53	5,32	53.16	531,56	5.31	53.12	531.21	5,31	53,09	530,86	5,31	53.05	530,50 596,82	5.30	53.02	530,15
۴	1510	1513	0,00	151		0,00	151		3,01	151		0,57	151		3,30	151	_
ŀ	1512	1514	l,						_								
1 2	0.07	0,07 0,13		$\frac{6.62}{13,25}$	66,28 132,45	1,32	13.24	66,18 132,36 198,54	0,66 $1,32$	$^{6,61}_{13,23}$	66,14 132,28	1,32	13,22		1,32	13,21	66,05 132,10
4	0,20	0,20		19,87 26.49	198,68 264,90			198,54 264,73			198,41 264,55			198,28 264,38			198,15 264.20
5	0,33 0,40	0,33	3,31	33,11 39,74	331,13	3.31	33.09	330,91 397,09	3,31	33,07	330,69	3,30	33:05	330,47 396,56	3,30	33,03	330,25 396,30
7	0.46	0,46	4,64	46,36													
9	0,53 0,60	0,53 0,59		52,98 59,60	529,80 596,08	5,29 5,96	52,95 59,56	595,63	5,29 5,95	59,52	529,10 595,24	5,29 5,95	52,88 59,48	462,66 528,75 594,84	5,28 5,94	52,84 59,45	594,45
I	1515 1519	1515 1519		151	5		151	6		151	7		151	8		151	9
1	0,07	0,07	0,66	6,60	66,01	0,66	6,60	65,96	0,66	6,59	65,92			65,88	0,66	6,58	65,83
3	0,13 0,20	0,13 0,20		13,20 19,80	132,01 198,02	1,32	13.19 19,79	131,93 197,89			131,84 197,76	1,98	19,76	131,75 197,63	1,32	19,75	131,67 197,50
45	0,26 0,33	0,26		26,40 33,00	264.03 330,03	2,64 3.30	26,39 32.98	263,85 329,82	$\frac{2,64}{3.30}$	26,37 32,96	263,68 329,60	2,64 3/29	26,35	263,50 329,38	2,63 3,29	26,33 32.92	263,33 329,16
6	0,40	0,40	3,96	39,60	396,04	3,96	39,58	395,78	3,96	39,55	395,52	3,95	39,53	395,26	3,95	39,50	395,00
8	0,46 0,53 0,59	0,46	5,28	52,81	462,05 528,05	5,28	52,77	527,70	5,27	52,74	461,44 527,36	5,27	52,70;	461,13 527,01 592,89	5,27	52,67	526,66
9	1520 1523	0,59	5,94	152	594,06	5,94	152		5,95	152		5,93	152		5,92	152	_
1	0.07	0,07	0,66		65,79	0.66	e 57	65,75	0.66	6 57	65,70	0.66	0.57	65,66	0.66	e 5e	65,62
2 3	0,13	0,13	1,32	13,16 19,74	131,58 197,37	1,31	13,15	131,49 197,24	1,31	13,14	131,41 197,11	1,31	13,13	131,32	1,31	13,12	131,23 196,85
4	0,26	0,26	2,63	26,32	263,16	2,63	26,30	262,98	2,63	26,28	262,81	2,63	26,26	262,64	2,62	26,25	262.47
5	0,33	0,33	3,29 3,95	32,89 39.47	328,95 394,74	$3,29 \\ 3,94$	32,87 39,45	328,73 394,48	$3,29 \\ 3,94$	$32,85 \\ 39,42$	328,52 394,22	3,28 3,94	32,83 39,40	328,30 393,96			328,08 393,70
7 8	0,46 0,53	0,46 0,52	4,61	46,05 52,63	460,53	4,60	46,02	460,22	4,60	45,99	459,92	4,60	45,96		4,59	45,93	459,32
9	0,58	0,52		52,68 59,21	592,11	5,92	59,17	591,72	5,91	59,13	525,62	5,91	59,09	525,28 590,94	5,91	59,06	590,55
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Í	1	Ĩ	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Ī	1525 1529	1525 1529	Г	152	5		152	6	Γ	152	7	Γ	152	8		152	9
ŀ	0,07	0,07	0,66	6,56	131.15	1,31	6,55	131.00	1,31	6,55	130,98	3[1,31	6,54	130,8	0,65	6,54	65,40 130,80
		0,20	1,97 1 2,62 2	19,67	196,72	1,97	19,66	196,59	1,96	26.20	196,46	1,96	19,63	196,3	1,96	19,62	196,21
15	0,33	0,33 0,39	3,28 3,93	32,79	327,87 393,44	3,98	39,32	393,18	3,2 3,93	32,74 39,29	327,44 392,93	3,93	39,27	392,6	73,92	39,24	392,41
2		0,46 0,52 0,59	4,59 4 5,25 5 5,90 5	2,46	459,02 524,59	4,59 5,24	45,87 52,42	458,72 524,25	4,58 5,24	45,84 52,39	458,42 523,90	4,58 5,24	45,81 52,36	458,15 523,56	4,58 5,29 5,00	45,78 52,32	457,82 523,22 588,62
ľ	1530 1534	1530		153		0,00	153		10,00	153		0,00	153		1	153	
1	0,07	0,07	0,65		65,36	0,65	6,53	65,32	0,65	6,53	65,27	0,65	6,52	65,2			
3	0,20	0,13	1 1	9,61	196,08	1,96	19,60		1,96	19,58	195,82	1,96	19,57	195,69	1,96	19,56	130,38 195, 5 7
5	0,33	0,26 0,33 0,39	$\begin{array}{c} 2,61 \\ 3,27 \\ 3,92 \end{array}$	2,68	261,44 326,80 392,16	3,27	32,66	326,58	3,26	32,64	326,37 391,64	3,26	32,62	260,98 326,16 391,38	3,26	32,59	325,95
7 8	0,52	0,46 0,52	4.58 4	5.75	457,52 522,88 588,24	4.57	45.72	457.22	4,57	45,69	456.92	4.57	45.66	456.62	4.56	45.63	456.32
9	1535	1539		8,82 1 53 !		5,88	153		5,87	58,75 1 53		5,87	153		5,87	153	
1	0,07	0,06		6,51		0.65			0.65			0.65			0.65		64.98
3		0,13 0,19	1,30 1 1,95 1	3,03 9,54	65,15 130,29 195,44	1,95	19,53	65,10 130,21 195,31	1,95	19,52	195,19	1,95	19,51	195,06	1,95	19,49	129,95
4 5 6	0,33	0,26 0,32 0,39	2,61 2 3,26 3 3,91 3	6,06 2,57 9.09	260,59 325,73 390,88	2,60 3,26 3,91	26,04 32,55 39.06	260,42 325,52 390,63	3,25	32,53	260,25 325,31 390,37	3.25	32.51	260,08 325,10 390,12	3,25	32,49	259,91 324.89 389,86
7 8	0,46 0,52	0,45 0,52	4,56 4 5,21 5	5,60 2,12	456,03 521,17	4,56 5,21	45,57 52,08	455,73 520,83	4,55 5,20	45,54 52,05	455,43 520,49	4,55 5,20	45,51 52,02	455,14 520,16	4,55 5,20	45,48 5 1,98	454,84 519,82
9	0,59 1540 1544	0,58 1540		8,63 154 (586,32	5,86	154		5,86	154		5,85]	154		5,85	154	
1	0,06	0,06	0,65		64,94 129,87	0,65	6,49	64,89	0,65	6,49	64,85	0,65		64,81	0,65	6,48	64,77
3	0,13 0,19	0,13 0,19	1,30 1 1,95 1	9,48	194,81	1,95	19,47		1,95	19,46	194,55	1,94	19,44		1,94	19,43	129,53 194,30
5 6	0,26 0,32 0,39	0,26 0,32 0,39	2,60 2 3,25 3 3,90 3	2,47	259,74 324,68 389,61	3,24	32,45	259,57 324,46 389.36	3,24	25,94 32,43 38,91	259,40 324,25 389,11	2,59 3,24 3,89	25,92 32,40 38,89	259,24 324,04 388 85	2,59 3,24 3,89	25,91 32,38 38,86	259,07 323,83 388 60
7 8	0,45 0,52	0,45 0,52	4,55 4 5,19 5	5,45 1,95	454,55 519,48	4,54 5,19	45,43 51,91	454,25 519,14	4,54 5,19	45,40 51,88	453,96 518,81	4,54 5,18	45,37 51,85	453,66 518,47	4,53 5,18	45,34 51,81	453,37 518,13
9	0,58 1545	0,58 1545	5,84 58	8,44 154 5	584,42	5,84	58,40 1546	584,04	5,84	154	583,66	5,83	154	583,28	5,83	1549	582,90
1	0,06	0,06	0,65	3.47	64.72	0,65	6,47	64,68	0,65	6,46	64,64	0,65	6.46	64,60	0.65		64,56
3	0,13 0,19	0,13 0,19	1,29 12 1,94 19	2,94 9,42	129,45 194,17	1,29 1,94	12,94 19,40	129,37 194,05	1,29 1,94	12,93 19,39	129,28 193,92	1,29 1,94	12,92 19,38	129,20 193,80	1,29 1,94	12,91 19,37	129,12 193,67
4 5 6	0,26 0,32 0,39	0,32	2,59 25 3,24 32 3,88 38	2,36	258,90 323,62 388,35	3,23	32,34	258,73 323,42 388,10	3,23	32,32	258,56 323,21 387,85	3,23	32,30	258,40 323,00 387,60	3,23	32,28	258,23 322,79 387,35
7 8	0,45 0,52	0,45	4,53 45 5,18 51		453,07 517,80						452,49 517,13	4,52	15,22	452,20 516,80	4,52	15,19	451,90
9	0,58		5,83 58	,25	582,52	5,82	100	582,15	5,82 10	100	581,77 1000	5,81	100	581,40 1000	5,81	100	581,02
	'	. '	10 1	UU	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Ξ	ออก		14						160					-			
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Г	1550 1553	1554		155	0		155	1		155	2		155	3		155	4
1 2	0,06 0,13	0,06	0,65 1.29	6,45 12,90	64,52 129,03		6,45 12.89	64,47	0,64	6,44	64,43	0,64	6,44	64,39 128,78			64,35 128,70
3	0,19	0,19	1,94	19,35 25,81		1,93	19,34	193,42 257,90	1,93	19,33	193,30	1,93	19,32	193,17 257,57	1,93	19,31	193,05 257,40
5 6	0,32 0,39	0,32 0,39	3,23	32,26 38,71	322,58 387,10	3,22	32,24	322,37	3,22	32,22	322,16	3,22	32,20	321,96 386,35	3,22	32,18	321,75
7 8	0,45 0,52	0,45 0,51	4,52 5,16	$\frac{45,16}{51,61}$	451,61 516,13 580,65	$^{4,51}_{5,16}$	45,13 51,58	451,32 515,80	4,51 5,15	45,10 51,55	451,03 515,46	4,51 5,15	45,07 51,51	450,74 515,13	4,50 5.15	45,05 51,48	450,45 514,80
9	0,58 1555	0,58 1559	5,81	155		5,80	155		5,80	155		5,80	155		5,79	155	
1	0.06	0,06	0,64		64,31	0.04		64.27	0.04		64,23	0.04		64,18	0.64		64,14
2 3	0,13 0,19	0,13	1,29	12,86 19,29		1.29	12,85	128,53 192,80	1,28	12,85	128,45 192,68	1,28	12,84	128,37	1,28	12,83	128,29
4 5	0,26 0,32		3,22	25,72 32,15	257,23 321,54	2,57 3,21	25,71 32,13	257,07 321,34	3,21	32,11	321,13	3,21	32,09	256,74 320,92	2,57 3,21	25,66 32,07	256,57 320,72
6 7	0,39	0.45	4 50	38,59 45.09	385,85 450 16	3,86	38,56	385,60	3,85	38,54	449 59	4.40	44 93	385,11	3,85 4 49	38,49 44.90	384,86
8 9	0,51 0,58	0,58	5,14 5,79	51,45 57,88	514,47 578,78	5,14 5,78	51,41 57,84	514,14 578,41	5,14 5,78	51,38 57.80	513,81 578,03	5,13 5,78	51.35 57,77	513,48 577,66	5,13 5,77	51,31 57,73	513,15 577,29
L	1560 1564	1560 1564		156	0		156	1		156	2		156	3		156	4
1 2	0,06 0,13	0,06 0,13		6,41 12,82		0,64 1,28	6,41 12,81	64.06 128,12	0,64 1,28	6,40 12,80	64,02 128.04	1,28	12,80	127,96	1,28	12,79	63,94 127,88
3	0,19	0,19	2,56	19,23 25,64	192,31 256,41 320,51			192,18 256,25	2,56	25,61	256,08	2,56	25,59	191,94 255,92	2,56	25,58	255,75
5 6	0.32 0,38	0,38	3,85	38,46	384,62	3,84	38,44	384,37	3,84	38,41	320,10 384,12	3,84	38,39	319,90 383,88	3.84	38,36	319,69 383,63
7 8 9	0,45 0,51 0.58	0,45 0,51 0,58	4,49 5,13 5,77	44,87 51,28 57,69	448,72 512,82 576,92	4,48 5,12	44,84 51,25	448,43 512,49	4,48 5,12 5,76	44,81 51,22	448,14 512,16	4,48 5,12 5,78	44,79 51,18	447,86 511,84	$\frac{4,48}{5,12}$	44,76 51,15	447,57 511,51 575,45
Ì	1565	1566 1569	,,,,,	156		5,111	156		0110	156		9,70,	156	_	3,1-1	156	-
1 2	0,06 0,13	0,06 0,13	0,64	6,39	63,90 127,80	0,64	6,39	63,86 127,71	0,64	6,38	63,82 127,63	0,64	6,38	63,78 127,55		6,37	63,73 127,47
3 4	0,19	0,19	1,92	19,17	191,69	1,92	19,16	191,57	1,91	19,14	191,45 255,26	1,91	19,13	191,33 255,10	1,91	19,12	
56	0,32 0,38	0,32	3,19	31,95	319,49	3,19	31,93	255,43 319,28 383,14	3,19	31,91	319,08 382,90	3,19	31,89	318,88	3,19	31,87	318,67 382,41
78	0,45 0,51	0,45 0,51	4,47 5,11	44.73	447,28 511,18 575,08	4.47	44.70	447.00	4.47	44.67	446.71	4.46	44 64	446,43	4.46	44.61	446,14 509,88
9	0.58 1570	0,57	5,75	57,51		5,75	157		5,74	57,43 157		5,74	157		5.74	57,36	
-	0.06	0.06	0,64	6,37	63,69	0.64	6,37	63,65	0.64		63,61	0.64	-	63,57	0.84	6,35	63,53
23	0,13 0,19	0,13 0,19	1,27	12,74 19,11	127,39 191,08	1,27	12,73	127,31 190,96	1,27	12,72	127,23 190,84	1,27	12,71	127,15 190,72	1,27	12,71	127,06 190,60
4 5	0,25		3,18	31,85	318.47	3.18	31.831	254,61 318,27	2,54 3,18	$25,45 \\ 31,81$	254,45 318,07	3,18	31,79	317,86	3,18	31,77	254,13 317,66
6 7	0,38	0.44	4,46	38,22 44,59	382,17 445,86	4.46	44,56	381,92 445,58	3,82 4,45	38,17 44.53	381,68 445,29	4.45	44.50	381,44 445,01	4,45	44,47	381,19 444,73
9	0,51 0,57	0,51 0,57	5,10 5,73	50,96 57,32	509,55 573,25	5,09 5,73	50,92 57,29	509,23 572,88	5,09	50,89	508,91 572,52	5,09	50,86	508,58 572,16	5,08 5,72	50,83 57,18	508,26 571,79
	10	1 (10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

								_							16			.000
- [1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		1575 1579	1575 1579		157	5		157	6		157	7		157	8		157	9
I	1 2	0,06 0,13	0,06 0,13	0,63 1,27	12.70	63,49 126,98	1.27	12.69	63,45 126,90	1,27	12,68	63,41 126,82	1,27	12,67	63,37 126,74	1.27	12.67	63,83 126,66
-1	3	0,19	0,19 0,25 0,32	2,54	25,40	253,97 317,46	2,54	25,38	190,36 253,81 317,26	2,54	25,36	253.65	2.53	25 85	253,49 316,86	2 53	95 22	258,32
1	7	0,32 0,38 0,44	0,38	3,81		380,95	3,81	38,07	380,71	3,80	38,05	380,47	3,80	38,02	380,23	3,80	38,00	
	8 9	0,51 0,57	0,51 0,57	5,08 5,71	50,79 57,14	507,94 571,43	5,08 5,71	50,76 57,11	444,16 507,61 571,07	5,07 5,71	50,73 57,07	507,29 570,70	5,07 5,70	50,70 57,03	506,97 570,34	5,07 5,70	50,66 57,00	506,65 569,98
		1580 1584	1580 1584		158	0		158	1		158	2		158	3		158	4
	1 2 3	0,06 0,13	0,06 0,13	0,63 1,27	6,33 12,66	63,29 126,58	1.27	12.65	126.50	1.26	6,32 12,64	63,21 126,42	1.26	12,63	63,17 126,34	1.26	6,31 12,63	63,13 126,26
	4	0,19	0,19	2,53	18,99 25,32	253,16 316,46	2 53	25.30	189,75 253,00									
1	6	0,32 0,38 0,44	0,25 0,32 0,38 0,44	3,80	31,65 37,97	879,75	3,80	37,95	379,51	3,79	37,93 44.95	379,27	3,79	37,90	252,68 315,86 379,03	3,79	37,88	315,66 378,79
	8 9	0,51	0,51	5,06 5,70	50,63 56,96	506,33 569,62	5,06 5,69	50,60 56,93	442,76 506,01 569,26	5,06 5,69	50,57 56,89	505,69 568,90	5,05 5,69	50,54 56,85	505,37 568,54	5,05 5,68	50,51 56,82	505,05 568,18
ı		1585 1587	1588 1589		158	5		158	6		158	7	ï	158	8		158	9
	123	0,06 0,13	0,06 0,13	1,26	6,31 12,62	63,09 126,18	1,26	12,61	63,05 126,10	1,26	6,30 12,60	63,01 126,02	0,63 1,26	6,30 12,59	62,97 125,94	0,63 1,26	6,29 12,59	62,93 125,87
	4	0,19	0,19	2.52	25.24	252.37	2.52	25.22	189,16 252,21	2.52	18,90 25.20	189,04 252.05	1,89 2.52	18,89 25 19	188,92	1,89 2,52	18,88 25,17	188,80 251,78
ı	5	0,32	0,31	3,79	37,85	315,46 378,55	3,78	37,83	378,31	3,78	37,81	315,06 378,07	3,78	37,78	377,83	3,78	37,76	377,60
	7 8 9	0,44 0,50 0,57	0,44 0,50 0,57	5,05 5,68	50,47 56,78	504,73 567,82	5,04 5,67	50,44 56,75	441,36 504,41 567,47	5,04 5,67	50,41 56,71	504,10 567,11	5,04 5,67	50,38 56,68	503,78 566,75	5,03 5,66	50,35 56,64	503,46 566,39
	ğ	1590 1592	1593 1594		159	0		159	1		159	2		159	3		159	4
1	1 2 3	0,06 0,13	0,06 0,13		6,29 12,58	62,89 125,79	1,26	12,57	62,85 125,71	1,26	12,56	62,81 125,63	1,26	12,55	62,77 125,55	1.25	6,27 12,55	62,74 125,47
1	4	0,19	0,19	2,52	18,87 25,16	188,68 251,57	1,89 2.51	18,86 25,14	188,56 251,41	1,88 2.51	18,84 25.13	188,44 251.26	1,88 2.51	18,83 25.11	188,32	2,51	25,09	188,21 250,94
١	6	0,31	0,31	3,77	31,45 37,74	377,36	3,77	37,71	314,27 377,12	3,77	37,69	376,88	3,77	37,66	376,65	3,76	37,64	313,68 376,41
1	8 9	0,44 0,50 0,57	0,44 0,50 0,56	5,03 5,66	50,31 56,60	503,14 566,04	5,03 5,66	50,28 56,57	439,97 502,83 565,68	5,03 5,65	45,97 50,25 56,53	502,51 565,33	4,39 5,02 5,65	50,22 56,50	502,20 564,97	5,02 5,65	48,91 50,19 56,46	501,88 564,62
1		1595 1599	1595 1599		159			159			159			159			159	
-	1 2	0,06 0,13	0,06 0,13		12,54	62,70 125,39	1,25	12,53	62,66 125,31 187,97	0,63 1,25	6,26 12,52	125,23	1.25	6,26 12,52	125,16	0,63 1,25	6,25 12,51	62,54 125,08
	3 41	0,19	0,19	2,51	18,81 25,08	188,09 250,78	2.51	25.06	250.63			187,85	1,88	18,77	187,73	1,88	18,76	187,62 250,16
	06	0.31	0,31	3,76	31,35 37,62	313,48 376,18			375,94	3,76	37,57	250,47 813,09 875,70				3,10	31,52	312,70 375,23
	789	0,44 0,50 0,56	0,44 0,50 0,56	5,02	43,89 50,16 56,43	501,57	5,01	50,13	438,60 501,25 563,91	5,01	50,09	500,94	5,01	50,06	438,05 500,63 563,20	5,00	43,78 50,03 56,29	437,77 500,31 562,85
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	-	100	1000

1	000	-16	24													
Ī	1	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1600	1601 1604	16	00 ,		160)1		160	02		160)3		160	14
110000	0,06 0,13	0,06 0,12	0,63 6,2 1,25 12,5	0 125,00	1,25	12,49	124,92	1,25		124,8	1,25	6,24 12,48	124,77	1,25	12,47	124,68
4	0,25	0,19	1,88 18,7 2,50 25,0	0 250,00	2,50	24,98	249,84	2,50	24.97	249,6	2,50	24,95	249,58	2,49	24,94	
5	0,38	0,81	3,13 31,2 3,75 37,5	5 312,50 0 375,00 5 437,50	8,75	37,48	374,77	3,75	37,48	374,5	3,74	37,49	374,30	3,74	37,41	874,06
8 9	0,44 0,50 0,56	0,44 0,50 0,56	5,00 50,0 5,63 56,2	0.500,00	5,00	49,97	499,69	4,99	49,94	499,38	4,99	49,91	436,68 499,06 561,45	4.99	49,88	498,75
	1605 1609	1605 1609	16	05		160	6		160	7		160	18		160	9
1 2	0,06 0,12	0,06	0,62 6,2 1,25 12,4	62,31	0,62 1,25	6,23 12,45	62,27 124,53	0,62 1,24	6,22	62,23	0,62 1,24	6,22 12,44	62,19 124,38	0,62	6,22 12,43	62,15
4	0,19	0,19	1,87 18,6 2,49 24,9	9 186,92 2 249,22	1,87 2,49	18,68 24.91	186,80 249.07	1,87 2,49	18,67 24.89	186,68	1,87 2,49	18,66 24,88	186,57 248,76	1,86 2,49	18,65 24.86	186,45 248,60
6	0,31		3,12 31,1 3,74 37,3	373,88	3,74	37,36	311,33 373,60	3,73	37,34	373,37	3,73	37,31		3,78	37,29	372,90
7 8 9	0,44 0,50 0,56	0,44 0,50 0,56	4,36 43,6 4,98 49,8 5,61 56,0	4 498.44	4,98	49,81	498,13	4,98	49,78	497,82	1,98	49,75	435,32 497,51 559,70	4.97	19.72	497.20
r	1610 1614	1610 1614	16			161			161			161			161	
1 2	0,06	0,06	0,62 6,2 1,24 12,4	62,11	0,62 1.24	6,21 12,41	62,07 124,15	0,62 1,24	6,20 12,41	62,03 124,07	0,62 1,24	6,20 12,40	62,00 123,99	0,62 1,24	6,20 12.39	61,96
3 4	0,19	0,19	1,86 18,61 2,48 24,8	186,34	1,86 2,48	18,62 24,83	186,22 248,29	1,86 2,48	18,61 24,81	186,10	1,86	18,60	185,99 247,99 309,98	1,86	18,59	185,87
5 6	0,31 0,37	0,31	3,11 31,06 3,73 37,27	372,67	3,72	37,24	372,44	3,7 2	37,22	372,21	3,72	37,20	871,98	3,72	37,17	371,75
7 8 9	0,43 0,50 0,56	0,50	4,35 43,48 4,97 49,69 5,59 55,90	496,8	4,35 4,97 5,59	43,45 49,66 55,87	434,51 496,59 558.66	4,34 4,96 5,58	19,63 55,83	434,24 496,28 558,31	4,34 4,96 5,58	49,60 55.80	483,97 495,97 557,97	4,34 4,96 5.58	43,37 49,57 55.76	433,71 495,66 557.62
Ý	1615 1616	1617 1619	16			161			161			161			161	
1 2	0,06 0,12	0,06 0,12	0,62 6,19 1,24 12,38		0,62	6,19 12,38	61,88 123,76	0,62 1,24	6,18 12,37	61,84 123,69	0,62 1,24	6,18 12,36	61,80 123,61	0,62 1,24	6,18 12,35	61,77 123,53
3	0,19	0,19	1,86 18,58 2,48 24,77	247,68	2,48	24,75	247,52	2,47	24,74	247,37	2,47	24,72	247,22	2,47	24,71	247,07
5 6	0,31 0,37	0,37	3,10 30,96 3,72 37,15	371,52	3,71	37,18	309,41 371,29	3,71	37,11	371,06	3,71	37,08		3,71	37,06	308,83 370,60
7 8 9	0,43 0,50 0,56	0.49	4,33 43,34 4,95 49,54 5,57 55,73	495.36	4.95	49.50	495.05	4.95	49,47	494,74	4.94	19.44	494.44	4.94	49.41	494.18
Г	1620 1621	1622 1624	162			162			162			162			162	
1 2	0,06 0,12		0,62 6,17		0,62	6,17 12.34	61,69 123,38	0,62	6,17 12.33	61,65 123,30	0,62 1.23	6,16 12.32	61,61 123,23		6,16 12.32	61,58 123,15
234	0,19	0,18	1,85 18,52 2,47 24,69	185,19 246,91	1,85 2,47	18,51 24,68	185,07 246,76	1,85 2,47	18,50 24,66	184,96 246,61	1,85 2,46	18,48 24,65	184,84 246.46	1,85 2.46	18,47 24.68	184,78 246,31
5	0,31	0,31	3,09 30,86 3,70 37,04	308,64 370,37	3,08 3,70	30,85 37,01	308,45 370,14	3,08 3,70	30,88 36,99	308,26 369,91	3,08 3,70	30,81 36,97	308,07 369,69	3,08 3,69	30,79 36,95	307,88 369,46
7 8 9	0,43 0,49 0,56	0,49	1,32 43,21 1,94 49,38 5,56 55,56	432,10 493,83 555,56	1,94	49,35	493,52	4,98	43,16 49,32 55,49	431,57 498,22 554,87	4.93	49.29	481,30 492,91 554,58	4,93	49,26	431,03 492,61 554,19
	1	1	10 100		10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

г	1	-	10 1	00 1000	Lin	400	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ŀ	1005	1	10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	1625 1629	1625 1629	1	625		162	6		162	7		162	8		162	9
1 2	0,06 0,12	0,06	0,62 6	15 61,5	0,62	6,15 12,30	61,50		6,15	61,46	0.61	6,14	61,43	0,61	6,14	61,39
3	0,18	0,18	1,23 12 1,85 18	46 184,6	1,85	18,45	184,50	1,84	18,44	184,39	1,84	18,48	122,85 184,28	1,84	18,42	184,16
5	0,25 0,81	0,25	2,46,24 3,08 30	77 307,6	3,08	24,60 30,75	307,50	3.07	30,78	307,31	3,07	30,71	307,13	3.07	30,69	306,94
6	0,87	0,37		92 369,2									368,55 429,98			
8 9	0,49	0,49	4,92 49 5,54 55	23 492,3 38 553,8	4,92 5.54	49,20 55.35	492,00 553,51	1,92 5.53	49,17 55.32	491,70 553.17	4,91 5,53	49,14 55,28	491,40 552.83	4,91 5.52	49,11 55.25	491,10 552,49
Γ	1630 1632	1633		630	Ė	163			163			163			163	_
1	0,06	0,08	0.61 6	13 61,3	0,61	6.13	61,31	0.61	6.13	61,27	0.61	6,12	61,24	0.61	6,12	61.20
3	0,12 0,18	0,12	1,23 12 1,84 18	27 122,70	1,23	12,26 18,39	122,62	1,23	12,25	122,55	1.22	12,25	122,47	1.22	12,24	122,40
4 5	0,25	0,24 0,31	2,45 24 3,07 30			24,52 30,66					2,45	24,49	244.95			
6	0,37	0,37	3,68 36	81 368,1	3,68	36,79	367,87	3,68	36,76	367,65	3,67	36,74	367,42	3,67	36,72	367,20
7 8 9	0,48 0,49 0,55	0,48	4,29 42 4,91 49	08 490,8	14,90	42,92 49,05	490,50	1,90	49,02	490,20	4,90	48,99	489,90	4,90	48,96	489,60
۴	1635	1635		21 552,11 635	5,52	163		0,51	163		9,01	163	551,13	0,51	163	
-	1639	1639			-			_					-	_	,	
1 2 3	0,06	0,06	1,22 12	23 122,3	0,61	6,11	61,12 122,25	1,22		61,09	1,22	12,21	61,05 122,10	1,22	12,20	122,03
4	0,18	0,18		,85 183,41 ,46 244,61				2,44	24,43	244,35	2,44	24,42	183,15 244,20	2,44	24.41	244.05
5	0,31	0,31	3,06 30 3,67 36	46 244,6 58 305,8 70 366,9	3,06 3,67	30,56 36,67	305,62 366,75	3,05 3,67	30,54 36,65	305,44 366,52	3,05 3,66	30,53 36,63	305,25 366,30	3,05 3,66	30,51 36,61	805,06 366,08
7 8	0,43	0,48	4,28 42 4,89 48	81 428,13 93 489,30			427,87						427,35 488,40			
9	0,55 1640	0,55	5,50 55	05 550,40	5,50	55,01	550,12	5,50	54,98	549,79	5,49	54,95	549,45	5,49	54,91	549,12
L	1643	1644	1	640	_	164	1	_	164	2		164	3		164	4
12	0,06	0,06	0,61 6 1,22 12	10 60,98	0,61	6,09	60,94 121,88	0,61	6,09	60,90	0,61	6,09	60,86 121,73	0,61	6,08	60,88 121,65
3	0,18	0,18	1,83 18	29 182,9	1,83	18,28	182,82	1,83	18,27	182,70	1,83	18,26	182,59	1,82	18,25	182,48
5	0,24 0,30 0,37	0,24 0,30 0,36	2,44 24 3,05 30 3,66 3 6	49 304,8	30,5	24,38 30,47 36,56	804,69	3,05	30,45	243,61 304,51	3,04	30,43	304,32	3.04	30.41	304.14
7	0,43	0,43	1 97 19	00 400 01	1 97	19 66	496 57	1 90	42.63	365,41 426,31	4 98	49 60	498.05	1 26	49 58	495 70
8 9	0,49 0,55	0,49	4,88 48 5,49 54	78 487,80 88 548,78	4,88 5,48	48,75 54,84	487,51 548,45	4,87 5,48	48,72 54,81	487,21 548,11	4,87 5,48	48,69 54,78	486,91 547,78	4,87 5 ,4 7	48,66 54,74	486,62 547,45
Γ	1645 1647	1648 1649	1	645		164	6		164	7		164	8		164	9
1	0,06	0,08		08 60,79	0,61	6,08	60,75		6,07	60,72	0,61	6,07	60,68		6,06	60,64
3	0,12	0,12 0,18	1,22 12 1,82 18	24 182,37	1,82	18,28	121,51 182,26	1,82	18,21	121,43 182,15	1,82	18,20	121,86 182,04	1,82	18,19	121,29 181,98
5	0,24	0,24	2,43 24, 3,04 30,	40 303,98	3,04	30,38	243,01 303,77	2,43 3,04	24,29 30,36	242,87 303,58	2,43 3,03	24,27 30,34	242,72 303,40	2,43, 3,03	24,26 30,32	242,57 803,21
6	0,36	0,36	3,65 36, 4,26 42,	47 364,74	3,65	36,45	364,52	3,64	36,43	364,30	3,64	36,41	364,08 424,76	3,64	36,39	363,86 424,50
8 9	0,49	0,49	4,86 48 5,47 54	63 486,32	4,86	48,60	486,03	4,86	48,57	485,73	4.85	48,54	485,44 546,12	4,85	48,51	485,14 545,79
۲	1	1		00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
_					<u> </u>											-

1650-1674

-	- Min						_				-					
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1650 1651	1652 1654	165	0		165	1		165	2		165	3		165	4
1 2 3	0,06 0,12	0,06 0,12	0,61 6,06 1,21 12,12	60,61 121,21	1,21	12,11	121,14	1.21	12,11	60,53 121,07	1,21	12.10	60,50 120,99			120,92
4	0,18	0,18	1,82 18,18 2,42 24,24	181,82 242,42	1,82 2.42	18,17 24 23	181,71 242,28	1,82 2,42	18,16 24,21	181,60 242,13	1,81 2,42	18,15 24,20	181,49 241,98	2,42	24,18	241.84
5 6	0,30 0,36	0,30	3,03 30,30 3,64 36,36	363,64	3,63	36,34	302,85 363,42	8,08 3,63	30,27 36,32	302,66 363,20	3,63	36,30	362,98	3,63	36,28	302,30 362,76
7 8 9	0,42 0,48 0,55	0,42 0,48 0,54	4,24 42,42 4,85 48,48 5.45 54,55	424,24 484,85 545,45	4,24 4,85 5 45	42,40 48,46 54,51	423,99 484,55 545 12	4,24 4,84 5 45	42,37 48,43 54 48	423,73 484,26 544,79	4,23 4,84 5,44	42,35 48,40 54.45	423,47 483,97	4,23 4,84 5.44	42,32 48,37 54 41	423,22 483,68 544 14
Ť	1655 1659	1655 1659	165			165		0110	165		-	165		9,22	165	
1	0,06	0,06	0,60 6,04	60,42	0,60	6,04	60,39	0,60	6,04	60,35	0,60	6,03	60,31	0,60	6,03	60,28
3	0,12 0,18 0.24	0,12 0,18 0.24	1,21 12,08 1,81 18,13 2.42 24:17	120,85 181,27 241,69	1,81	18,12		1,81	18,11	120,70 181,05	1,81	18,09	120,63 180,94 241,25	1,81	18,08	120,55 180,83 241,11
5	0,30 0,36	0,30 0,36	3,02 30,21 3,63 36,25	302,11 362,54	3,02	30,19	241,55 301,93 362,32	3,02 3,62	30,18 36,21	241,40 301,75 362,10	3,02 3,62	30,16 36,19	301,57 361,88	3,01	30,14	301,39 861,66
7 8	0,42 0,48	0,42 0,48	4,23 42,30 4,83 48,34 5,44 54,38	422,96 483,38	4,23 4,83	42,27 48,31	422 71	4 99	49 25	492 45	4 22	42.22	422,20 482,51	4,82	48,22	482,22
9	1660	0,54 1660 1664	166		5,48	166	543,48	5,43	166	543,15	5,43	166	542.82	5,42	166	
1	0,06	0,06	0.60 6.02	60,24	0,60			0,60	-	60,17 120,34	0,60			0,60	6,01	60,10
23	0,12	0,18	1,20 12,05 1,81 18,07	120,48 180,72	1,81	18,06	180,61	1,81	18,05	180,51	1,80	18,04	180,40	1,80	18,03	
5 6	0,24 0,30 0,36	0,30	2,41 24,10 3,01 30,12 3,61 36,14	240,96 301,20 361,45	3,01	24,08 30,10 36,12	240,82 301,02 361,23	2,41 8,01 3,61	24,07 30,08 36,10	240,67 300,84 361,01	3,01	80,07	240,58 800,66 360,79	3,00	30,05	240,38 300,48 360,58
7 8	0,42 0,48	0,42	4,22 42,17 4.82 48,19	421,69 481,93	4,21 4,82	42,14 48,16	421,43 481,64	4,21 4,81	42,12 48,13	421,18 481,35	4,21 4,81	42,09 48,11	420,93 481,06	4,21 4,81	42,07 48,08	420,67 480,77
9	0,54 1665	0,54 1665	5,42 54,22	-	5,42	166		5,42	54,15 166		5,41	54,12 166	541,19	5,41	166	
-	1669	1669				-										
23	0,06 0,12 0,18	0,12	0,60 6,01 1.20 12,01 1,80 18,02	60,06 120,12 180,18	1,20	6,00 12,00 18,01		1,20	12,00	59,99 119,98 179,96	1,20	11,99		1,20		59,92 119,83 179,75
4 5	0,24	0,30	2.40 24,02 3,00 30,03	240,24 300,30	2,40 3,00	24,01 30,01	240,10 300,12	2,40 3,00	24,00 29,99	239,95 299,94	2,40 3,00	23,98 29,98	239,81 299,76	3,00	29,96	239,66 299,58
6	0,36	0.42	4.20 42.04	360,36 420,42	4.20	42:02	420 17	4 90	41 99	359,93 419,92	4 20	41 97	359,71 419,66	4.19	41.94	359, 5 0 419,41
8 9	0,48	0,54	4,80 48,05 5,41 54,05	480,48 540,54	4,80 5.40	48,02 54,02	480,19 540,22	4,80 5,40	47,99 53 99	479.90 539,89	4,80 5,40	47,96 53,96	479,62 539,57	4,79 5,89	47,98 58,92	479,33 589,25
	1670 1674	1670 1674	167	0		167	1	_	167	_		167	3	_	167	
1 2 3	0,06 0,12 0,18	0,12	0,60 5,99 1,20 11,98 1,80 17,96	59,88 119,76	1,20	5,98 11,97	59,84 119,69	1,20	11,96	59,81 119,62 179,48	1,20	11,95	59,77 119,55 179,32	1,19	11,95	59,74 119,47 179,21
4 5	0,18	0,24		239,52 299,40	2,39	23,94	239.38	2.39	23.92	239,23 299,04	2.39	23.91	289,09 298,86	2,39	23,89	
6	0,36	0,86		359,28	3,59	35,91	359,07	3,59	35,89	358,85 418,66	3,59	35,86	858,64 418,41	3,58	35,84	358,42
7 8 9	0,48 0,54	0,48	4,79 47,90 5.39 53,89	479,04 538.92	4.79	47.881	478.76	4.78	47.85	478,47 538,28	4.78	47.82	478,18	4.78	47.79	477,90
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	10,00

																366		1099
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		1675 1679	1675 1679		1679	5		167	6		167	7 -		167	8		167	9
1	123	0,06 0,12	0,06 0,12	1,19 1	5,97 1,94	59,70 119,40	1,19	11.93	119,33	1,19	5,96 11,93	119,26	1,19	5,96 11,92	119,19	1,19	11,91	59,56 119,12
ı	4	0,18 0,24	0,18	1,79 17 2,39 25	3.88	179,10 238,81	2,39	23,87	238,66	2 20	29.85				178,78 238,38			
ı	6	0,30	0,30		5,82	298,51 358,21	3,58	35,80	358,00	2,98 3,58	29,82 35,78	298,15 357,78	2,98 3,58	29,80 35,76	238,38 297,97 857,57	2,98 3,57	29,78 35,74	297,80 357,86
I	789	0,42 0,48 0,54	0,42 0,48 0,54	4,18 4 4.78 4 5,37 5	7,76	417,91 477,61 537,31	4,18 4,77 5.37	41,77 47,73 53,70	417,66 477,33 536,99	4,17 4,77 5,37	41,74 47.70 53.67	417,41 477,04 536,67	4,17 4,77 5,36	41,72 47,68 53,64	417,16 476,76 536,35	4,17 4,76 5.36	41,69 47,65 53,60	416,91 476,47 536,03
Ì	-	1680 1682	1683 1684		1680			168			168		,	168			168	
İ	1	0,06 0,12	0,06	0,60	5,95	59,52	0,59	5,95	59,49	0,59	5,95	59,45 118,91	0,59	5,94	59,42 118,84	0,59	5,94	59,38 118,76
١	3	0,18	0,18	1,79 17		119,05 178,57 238,10				1,78	17,84	178,36	1,78	17,83	178,25	1,78	17,81	178,15
	5	0,30	0,30	2,98 29 3,57 38	7,76	297,62	2,97	29,74	297,44 356,93	2,97 3,57	29,73 35,67	237.81 297,27 356,72	2,97 3,57	29,71 35,65	297,09 356,51	2,97	29,69	296,91 356,29
ı	7 8	0,42	0,42	4,17 41	7,62	416,67	4,76	47,59	475,91	4.76	47,56	416,17 475,62	4,75	47,53	475,34	4,75	47,51	415,68 475,06
ŀ	9	0,54 1685 1686	1687 1689		1685		3,35	168		5,35	168	535,08 7	5,35	168		5,84	168	
ŀ	1	0,06	0,06	0,59 5	5,93	59,35	0,59	5,93	59,31		5,98	59,28	0,59	5,92	59,24		5,92	59,21
١	3	0,12	0,12 0,18	1,19 11 1,78 17	,80		1,78	17,79	177,94	1,78	17,78	177,83	1,78	17,77	118,48 177,73	1,78	17,76	177,62
ı	4 5 6	0,24 0,30 0,36	0,24 0,30 0,36	2,37 23 2,97 29 3,56 35	67	237,39 296,74 356,08	2,97	29,66	237,25 296,56 355,87	2,96	29,64	237,11 296,38 355,66	2,37 2,96 3,55	23,70 29,62 35,55	236,97 296,21 355,45	2,96	29,60	296,03
l	7 8	0,42	0,41	4,15 41	,54	415,48 474.78	4,15	41,52	415,18	4,15	41,49	414,94	4,15	41,47	414,69	4,14	41,44	414,45
ŀ	9	1690	0,53		690	534,12	5.34	169	533,81	5,33	58,85 1 69	533,49	5,33	169		5,33	58,29 1 69	-
L	ŀ	0,06	0,06	0,59 5	1	59,17	0.59			0.50			0.50			0.59		
i	2	0,12	0,12	1,18 11 1,78 17	,83	118,34 177,51	1,18	11,83	59,14 118,27 177,41	1,77	17,73	59,10 118,20 177,30	1,77	17,72	59,07 118,13 177,20	1,18 1,77	11,81 17,71	118,06 177,10
L		0,24	0,30	2,37,23 2,96 29	.59'	236,69 295,86	2,96	29,57	236,55	2,36 2,96	23,64 29,55	236,41 295,51	2,36 2,95	23,63 29,53	236,27 295,33	2,95	29,52	236,13 295,16
ŀ	1	0,86 0,41 0,47	0.41	3,55 35 4,14 41 4,73 47		355,03 414,20			354,82 413,96 473.09			413,71 472,81			354,40 413,47			354,19 413,22 472,26
Ŀ	4	0,53	0,53	5,33 53	,25 8	082,54	5,32	58,22	532,23	5,32	53,19	531,91	5,32	53,16	531,60	5,31	63,13	581,29
L	ŀ	1699	1699		695			169			169			169	-		169	
l	2	0,06 0,12 0,18	0,12	0,59 5, 1,18 11, 1,77 17,	80 1	59,00 17,99 176,99	1,18	5,90 11,79 17,69	58,96 117,92 176,89	1,18	11,79	58,93 117,86 176,78	1,18	11,78	58,89 117,79 176,68	1,18		58,86 117,72 176,57
1	1	0,24	0.24	2,36 23, 2,95 29,	60 2	235,99	2,36 2,95	23,58	235,85 294,81	2,36	23,57	235,71 294,64	2,36	23,56	235,57 294,46	2,35	23,54	235,43 294,29
1		0,35	0,85	3,54 35, 4,13 41,	30 4	53,98 12,98	3,54 1,13	35,38 11,27	353,77 412,74	3,54 4,12	35,36 41,25	353,57 412,49	3,53 4,12	35,34 41,22	353,36 412,25	3,53 4,12	35,31 41,20	853,15 412,01
1	į.	0,47	0,47	4,72 47, 5,31 53,	20 4	71,98	4,72	17.17	471,70 530,66	4.71	47.14	471,42 530.35	4.71	17.11	471,14 530,04	4,71	47.09	470,87 529,72
L	1	1	1	10 10	00 1	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	700.	_ 1 4	24													
	41	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1700 1702	1703 1704	170	0		170	1		170	2		170	3		170	4
1 2	0,06 0,12	0,06 0,12	0,59 5,88 1,18 11,76	58,82 117,65	1,18	11,76	58,79 117,58	1,18	11,75	117,51	0,59 1,17	5,87 11,74	58,72 117,44	0,59 1,17	5,87 11,74	58,69 117,37
3 4	0,18	0,18	1,76 17,65 2,35 23,58	176,47 235,29 294,12	1,76	17,64	176,87	1,76	17,63	176,26	1,76	17,62	176,16	1,76 2,35	17,61 23,47	176.06 234,74
5	0,29	0,29	3,53 35,29	852,94	3,53	35,27	352,78	3,53	35,25	352,53	3,52	35,23	352,32	3,52	35,21	
8 9	0,41 0,47 0,53	0,41 0,47 0,53	4,12 41,18 4,71 47,06 5,29 52,94	411,76 470,59 529,41	4,12 4,70 5,29	41,15 47,03 52,91	411,52 470,31 529,10	4,11 4,70 5,29	41,13 47,00 52,88	411,28 470,04 528,79	$\frac{4,11}{4,70}$ $\frac{5,28}{}$	41,10 46,98 52,85	411,04 469,76 528,48	$\frac{4,11}{4,69}$ $\frac{5,28}{}$	41,08 46,95 52,82	410,80 469,48 528,17
Ī	1705 1709	1705 1709	170			170			170		_	170			170	
110	0,06 0,12	0,06 0,12	0,59 5,87 1,17 11,73	58,65	0,59	5,86	58,62	0,59	5,86	58,58 117,16	0,59	5,85	58,55 117,10	0,59	5,85	58, 5 1 117,03
3 4	0,18	0,10	1,1011,00	110,00	1,40	11,00	110,00	1,10	11,01	110,10	1,76	17,56	175,64	1,76	17,55	175,54 234,06
5	0,29 0,35	0,29	2,35 23,46 2,93 29,33 3,52 35,19	293,26 351,91	2,93 3,52	29,31 35,17	293,08 351,70	2,93 3,51	29,29 35,15	351,49	3,51	35,13		3,51	35,11	292,57 351,08
8 9	0,41 0,47 0,58	0,41 0,47 0,53	4,11 41,06 4,69 46,92 5,28 52,79	469.21	4,69	46,89	468,93	4.69	46,87	468,66	4,68	46,84	409,84 468,38 526,93	4,68	46,81	468,11
٦	1710 1714	1710 1714	171		0,20	171		0,21	171		0,21	171		0,21	171	
1	0,06 0,12		0,58 5,85 1,17 11,70	58,48 116,96					5,84		0,58	5,84	58,38 116,75		5,83	58,84 116,69
3	0,18	0,18	1,75 17,54 2,34 23,39		1,75	17,53	175,34	1,75	17,52	175,23 233,64	1,75	17,51	175,13	1,75	17,50	175,03
5	0,29 0,35	0,29	2,92 29,24 3,51 35,09	292,40	2,92	29,22	292,23	2,92	29,21	292,06	2,92	29,19	291,89 350,26	2,32	29,17	291,72 350,06
7 8 9	0,41 0,47 0,53	0,41 0,47 0,53	4,09 40,94 4,68 46,78	409,36 467,84	4,68	46,76	467,56	4,67	46,73	467,29	4,67	46,70	408,64 467,02	4,67	46,67	466,74
9	1715 1719	1715 1719	5,26 52,63 171		3,20	171		5,26	171	_	3,20	171		0,20	171	
1	0,06	0,06	0,58 5,83	58,31	0,58	5,83	58,28	0,58	5,82	58,24 116,48	0,58	5,82	58,21	0,58	5,82	58,17
3	0,12 0,17 0,23	0,12 0,17 0,23	1,17 11,66 1,75 17,49 2,33 23,32	116,62 174,98	1,75	17,48	174,83	1,75	17,47	174,72	1,70	17,40	174,02	1,75	17,45	174,52
5 6	0,25 0,29 0,35	0,29	2,92 29,15 3,50 34,99	233,24 291,55 349,85	2,53 2,91 3,50	23,31 29,14 34,97	233,10 291,38 349,65	2,33 2,91 3,49	23,30 29,12 34,94	232,96 291,21 349,45	2,91	29,10	291,04	2,91	29,09	232,69 290,87 349,04
7 8	0,41 0,47	0,41	4,08 40,82 4,66 46,65	408,16 466,47	4,08 4,66	40,79 46,62	407,93 466,20	4,08 4,66	40,77 46,59	407,69 465,93	4,07 4,66	40,75 46,57	407,45 465,66	4,07 4,65	40,72 46,54	407,21 465,39
9	1720	1721 1724	5,25 52,48 1 72	524,78 O	5,24	172		5,24	52,42 172		5,24	172		5,24	172	
1	0,06	0,06	0,58 5,81	58.14	0,58	5,81	58,11	0,58	5,81	58.07	0,58	5,80	58,04	0,58	5.80	58,00
3	0,12	0,12	1,16 11,63 1,74 17,44	174,42	1,74	17,43	116,21 174,32	1,74	17,42	116,14 174,22						116,01 174,01
5 6	0,23 0,29 0,35	0,29	2,33 23,26 2,91 29,07 3,49 34,88	232,56 290,70 348,84	2,91	29,05	232,42 290,53 348,63	2,32 2,90 3,48	23,23 29,04 34,84	232,29 290,36 348,43	2,32 2,90 3,48	23,22 29,02 34,82	232,15 290,19 348,23	2,32 2,90 3,48	23,20 29,00 34,80	232,02 290,02 348,03
7 8	0,41 0,47	0,41		406,98 465,12			406,74 464,85 522,95		40 65	406,50 464,58 522,65	4.06	40 63	406 27	4,06 4,64	40,60 46,40	406,08 464,04
9	0,52	0,52	5,23 52.33	523,26 1000	5,23 10	52,30 100	522,95 1000	5,23	52,26 100	522,65 1000	5,22 10	52,23 100	522,34 1000	5,22 10	52,20 100	1000
			أنبار الم													

1		1 1	1	1 10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	110	100	1000	10	100	1000
ì	-	1725	-	-	_	1	-	1		-	-	1	-			- -	-	
		1729		-	172	25		172	26	_	17:	27	_	17:	28	. _	172	9
	1 2	0,06	0,06	0,58	5,80	57,9° 115,9	7 0,58 4 1.16	5,79	57,9 115,8	10,58	5,79	57,9 115.8	0 0,5	5,79	57,8 7 115.7	7 0,58	5,78 11.57	57,84 115,67
	3	0,17	0,17	1,74	17,39 23,19	173,9	1,74	17,38	173,8	1,74	17,3	7 173,7	1 1,74	17,3	173,6	11,74	17,35	173,51
	5 6		0,29	2,90	28,99	231,88 289,86 347,83	3 2,90	28,97	289,69	2,90	28,9	231,6	2 2,89	28,9	289,3	2,89	23,13	289,18 347,02
	7	0,41	0,41	4,06	40,58	405.80	4.06	40.56	405.56	4.0	40.55	405.3	3 4.0	40.51	405.0	9 4.05	40.49	404.86
	8	0,46 0,52	0,46	4,64 5,22	46,38 52,17	463,77 521,74	4,63 5,21	46,35 52,14	463,50 521,44	4,68 5,21	3 46,32 52,11	463,2 521,1	$\frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{63}{5}$	1 52,08	462.9 520,8	6 4,63 3 5,21	46,27 52,05	462,70 520,53
		1730 1734	1730 1734		173	0		173	1 -		178	32	Г	178	33		173	4
1	1	0,06	0,06		5,78			5,78			5,77	57,7	0,58	5,77	57,7		5,77	
1	3	0,12 0,17	0,12 0,17		11,56 17,34							115,4 173,2	1,18	17,31	115,4 173,1			115, 3 4 178,01
1	4	0,23	0.23		23,12 28,90	289,02	. 89	28,89	231,08 288,85	2.89	28.87	288.6	12.89	28.85	288,5	2 2,88	23,07 28,84	288,35
1	5 6 7	0,35	0,35	3,47	34,68 40,46	346,82	3,47	34,66	346,62	3,46	34,64	346,4	3,46	34,62	346,2	23,46	34,60	346,02 403,69
١	8	0,40 0,46 0,52	0,46 0,52	4.62	46.24	462,43 520,23	4.62	46.22	462.16	4.62	46.19	461.89	4.62	46,16	461.6	3 4.61	46.14	461.36
l	۴	1735	1735	5,20	173		3,20	173		0,20	173		5,10	173		3,10	173	
ŀ	-	1739	1739	0 =0						-			-			-	-	
١	2	0,06	0,06	1,15	5,76 11,53	57,64 115,27	1,15	11,52	115,21	1,15	5,76 11,51	115,14	1,15	5,75	115.0	0,58 1,15	11,50	57,50 115,01
ı	4	0,17	0,17	2,31	17,29 23,05	172,91 230,55	2,30	23,04	230,41							2,30	23,00	172,51 230,02
1	5	0,29	0,29 0,35	2,88 3,46	28,82 34,58	288,18 345,82	2,88 3,46	28,80 34,56	288,02 345,62	2,88 3,45	28,79 34,54	287,83 345,42	2,88 3,45	28,77 34,52	287,69 345,22	2,88 3,45	28,7 5 34,50	287,52 345,03
ı	78	0,40	0,40	4,03 4,61		403,46 461,10	4,03	40,32 46.08	403,23 460,83	4,03	40,30	402,99	4,03 4,60	40,28	402,76 460,30	1,03	40,25	402,58 460,03
ŀ	9	0,52 1740	0,52 1740	5,19	51,87	518,73	5,18	51,84	518,43	5,18	51,81	518,13	5,18	51,78	517,84	5,18	51,75	517,5
-		1744	1744		174	0		174	1		174	2	_	174	3		174	4
ı	1 2	0,06	0,06		5,75 11,49	57,47 114,94	1,15	11,49	114,88	1,15	5,74 11,48	114,81	1,15	5,74	114,74	0,57 1,15	11,47	57,34 114,68
ı	3	0,17	0,17	1,72 1 2,30	17,24	172,41 229,89	1,72	17,23	172,31 229,75	1,72	17,22	172,22	1,72	17,21	172,12	1,72	17,20	172,02
	5	0,29	0,29	2,87	28,74	287,36 344,83	2,87	28,72	287,19	2,87	28,70	287,03	2,87	28,69	286,86	2,87	28,67	286,70
ı	7	0,40	0.40	4.02 4	40.23	402.30	4.02	40.21	402.07	4.02	40.18	401.84	4.02	40.16	401.61	4.01	40.14	401.38
	9	0,46 0,52	0,46 0,52	1,60 4 5.17 5	15,98 51,72	459,77 517,24	4,60 5 17	45,95 51,69	459,51 516,94	4,59 5,17	$\frac{45,92}{51,66}$	459,24 516,65	4,59 5,16	45,90 51.64	458,98 516,35	4,59 5,16	45,87 51,61	458,72 516,06
	I	1745 1747	1748 1749		174	5		174	8		174	7		174	8		1749	
	1	0,06	0,06		5,73	57,31	0,57	5,73	57,27	0,57	5,72	57,24	0,57	5,72	57,21	0,57	5,72	57,18
I	2	0,11		1,15 1 1,72 1	17,19	114,61 171,92	1,72	17,18	114,55 171,82	1,72	17,17	114,48 171,72	1,72	17,16	114,42 171,62	1,72	17,15	114,35 171,58
	4	0,23 0,29	0,29	2,29 2 2,87 2	28,65	229,23 286,53	2,86	28,64	229,10 286,37	2,86	28,62	228,96 286,20	2,86	28,60	228,83 286,04	2,86	28,59	
	5	0,34	0,34	3,44 3 4,01 4	34,38	343,84 401,15	3,44	34,36	343,64 400,92	3,43	34,34	343,45 400,69	3,43	34,32	343,25 400,46	3,43	34,31	343,05
Ш	3	0,46 0,52	0,46	4,58 4	15,85	458,45 515,76	4,58	45,82	400,92 458,19 515,46	4,58	45,79	457,93	4,58	45,77	457,67 514,87	4,57	15,74	457,40 514,58
F	1	1	1	-	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	_	100	1000
L	1																	

-	190	-11	. 1						_			_					
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1750 1754	1750 1754		175	0		175	1		175	2		175	3		175	4
1 2 3	0,06 0,11	0,06 0,11	0,57 1,14	5,71 11,43	57,14 114,29	0,57 1,14	5,71 11,42	57,11 114,22	1,14	11,42	57,08 114,16	1,14	11,41	114,09	1,14	11,40	114,08
4	0,17	0,17	2,29	17,14 22,86	228,57	2,28	22,84	171,33 228,44	2,28	17,12 22,83	171,23 228,31	1,71 2,28	17,11 22,82	171,14 228,18	1,71 2,28	17,10 22,81	171,04
5	0,29 0,34	0,29 0,34	3,43	28,57 34,29	342,86	3,43	34,27	342,66	3,42	34,25	285,39 342,47	3,42	34,23	342,27	3,42	34,21	342,08
8	0,40 0,46 0,51	0,40 0,46 0,51	4,00 4,57	40,00 45,71	400,00 457,14 514,29	4,00 4,57	39,98 45,69	399,77 456,88	4,00 4,57	39,95 45,66	399,54 456,62	3,99 4,56	39,93 45,64	399,32 456,36	3,99 4,56	39,91 45,61	399,09 456,10
100	1755 1758	1759	5,14	175		0,14	175		5,19	175		5,15	175		5,15	175	
h	0,06	0,06	0,57		56,98	0,57	5,69	56,95	0,57	5,69	56,92	0,57	5,69	56,88	0,57	5,69	56,85
3	0,11	0,11 0,17	1,71	11,40 17,09	170,94	1,71	17,08										113,70 170,55
5 6	0,23 0,28 0,34	0,23 0,28 0,34	2,85	22,79 28,49 34,19	227,92 284,90 341,88	2,85	28,47	284.74	2.85	28.46	227,66 284,58 341,49	2.84	28.44	284.41	2.84	28,43	284.25
7 8	0,40	0,40 0,45	3 99	39.89	398 86	8 99	39.86	998 69	3 98	39 84	398 41	8 98	39.82	398 18	3 98	39 80	397 95
9	0,51	0,51	5,13		455,84 512,82	5,13			5,12	_		5,12			5,12	_	
L	1764	1764	_	176			176			176		_	176			176	
1 2 3	0,06 0,11 0,17	0,06 0,11 0,17	0,57 $1,14$ 1.70	5,68 11,36 17,05	56,82 113,64 170,45	1,14	11,36	56,79 113,57 170,36	0,57 $1,14$ 1.70	5,68 11,35 17.03	56,75 113,51 170,26	1,13	11,34	56,72 113,44 170,16	1.13	5,67 11,34 17.01	56,69 113,38 170,07
4 5	0,28 0,28	0,23 0,28 0,34	2,27	22,73 28,41	227,27 284,09	2,27 2.84	22,71 28,39	227,14 283,93 340,72	2,27 2,84	22,70 28,38	227,01 283,77			226,89 283,61	2,27 2,83	22,68 28,34	226 76
6	0,34	0,34	100	34,09 39,77	340,91	3,41	84,07	340,72	3,41 3,97	34,05	340,52	3,40	34,03	340,33	3,40	34,01	340,14
8 9	0,45 0,51	0,45 0,51		45,45 51,14		4,54 5,11	45,43 51,11	454,29 511,07	4,54 5,11	45,40 51,08	397,28 454,03 510,78	4,54 5,10	45,38 51,05	453,77 510,49	4,54 5,10	45,35 51,02	453,51 510,20
V	1765 1769	1765 1769		176	5	- ,	176	В		176	7		176	8	-	176	9
1 2 3	0,06 0,11	0,06 0,11	0,57 1,13	11,33	56,66 113,31	1,13	5,66 11,33	56,63 113,25	1,13	11,32	56,59 113,19	1,13	5, 6 6 11,31	56,56 113,12	1,13	5,65 11,31	56,53 113,06
4	0,17	0,23	2,27	17,00 22,66	169,97 226,63 283,29			169,88 226,50 283,13			169,78 226,37 282,97			169,68 226,24 282,81			226,12
5	0,28	0,34	3,40	28,33 33,99	339,94	3,40	33,98	339,75	3,40	33,96	339,56	3,39	33,94	339,37	3,39	33,92	282,65 339,17
7 8 9	0,40 0,45 0,51	0.45	4.53	45,33	396,60 453,26 509,92	4.53	45,30	453,00	4,53	45,27	452,74	4.52	45,25	395,93 452,49 509,05	4,52	45,22	395,70 452,23 508,76
ř	1770 1772	1773 1774	7	1770			177			1772			177			177	
1	0,06	0,06	0,56	5,65 11,30	56,50 112,99	0,56	5,65	56,47 112,93	0,56	5,64	56,43 112,87	0,56	5,64	56,40 112,80	0,56	5,64	56,37 112,74
2 3 4	0,17	0,17	1,69	16,95	169,49 225,99	1,69	16,94	169,40 225,86	1,69	16,93	169,30 225,73	1,69	16,92	169,20 225,61	1,69	16,91	
5	0,28	0,28	2,82	28,25	282,49 338,98	2,82	28,23	282,33 338,79	2,82	28,22	282,17 338,60	2.82	28,20	282,01 338,41	2,82	28,18	281,85 338,22
78	0,40 0,45	0,45	4,52	45,20	395,48 451,98	4,52	15.17	451.72	4.51	45.15	395,03 451,47	4.51	45.12	451,21	4,51	15,10	450,96
9	0,51	0,51	10	100	508,47 10 00	_	100	508,19 1000	5,08 10	100	507,90 1000	_	100	1000		100	1000
				.00	.000	.0	.00	.000		.00	.000	.0	.00	.000		.00	7000

F	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
H	1775	1778			10			10	- 1		10	1			1	
L	1777	1779	177	5		1776	3		1777			1778	3		177	9
1 2	0.06 0,11		0,56 5,63	56,34 112,68		5,63	56,31 112,61		5,63	56,27 112,55	0,56	5,62 11.25	56,24 112,49	0,56	5,62	56,21 112,42
3 4	0,17	0,17	1,69 16,90 2,25 22,54	169,01 225,35	1,69	16,89	168.92 225,28	1,69	16,88	168,82 225,10	1,69	16,87	168,73 224,97	1,69	16,86	168,63 224.85
5 6	0,28	0,28	2,82 28,17 3,38 33,80	281,69	2,82	28,15	281,53 337,84	2,81	28,14	281,37 337,65	2,81	28,12	281.21	2,81	28,11	281,06
7 8	0,39 0,45	0.39	3,94 39,44 4,51 45,07	394.37	3.91	39.41	394.14	3.94	39,39	393,92	3,94	39.37	393.70	3.93	39,35	
9	0.51	0,51	5,07 50,70	507,04	5,07	50,68	506,76	5,06	50,65	506,47	5 06	50,62	506.19	5,06	50,59	505,90
	1780 1782	1783 1784	178	0		178	1		178	2		178	3		178	4
1 2	0,06	0,06 0,11	0,56 5,62 1,12 11,24		0,56	5,61	56,15 112,30	0,56	5,61	56,12 112,23			56,09 112.17			56,05 112,11
3	0,17	0,17	1,69 16,88 2.25 22.47	168,54	1,68	16,84	168,44	1,68	16,84	168,35	1,68	16,83	168,26	1,68	16,82	
5	0,28		2,8 1 28,09 3,3 7 33,71	280,90	2,81	28,07	224,59 280.74 336,89	2,81	28,06	224,47 280,58 336,70	2,80	28,04	224,34 280,43 336,51	2.80	28,03	280,27
7 8	0,39		3.93 39.31	393.26	2 98	30.30	393 04	3 93	39 28	392.82	3.93	39.26	392.60	3 92	39,24	392,38
9	0,45 0,51	0,50	4,49 14,9 5,06 50,56	505,62	5,08	50,53	505,33	5.05	50,51	505,05	5.05	50,48	448,68 504 77	5,04	50,45	504,48
	1785 1789	1785 1789	178	35		178	6		178	7 -		178	8 .		178	9
1 2	0,08 0,11	0,06	0,56 5,60 1,12 11,20	56,02 112,04	0,56	5,60	55,99 111,98 167,97	0.56	5,60	55,96 111,92	0,56	5,59	55,93 111,86	0,56	5,59	55,90 111,79
3	0,17	0,17	1,68 16,81	168,07	1,68	16,80	167,97 223,96			167,88	1,68	16,78	167,79	1,68	16,77	167,6
5	0.28	0,28	2,80 28,01	280,11	2,80	28,00	279,96	2,80	27,98	279,80 335,76	2,80	27,96	223,71 279,64 385,57	2,24 2,79 3,85	27,95 27,95	279,49 335,38
7 8	0,39	0,39	3,92 39,22 4,48 14,82	392,16	3.92	39.19	391,94	3.92	39,17	391,72 447,68			391,50	3.91	39.13	391.28
9	0,45 0,50	0,50	5,04 50,42	448,18 501,20	5,04	50.39	447,93 503,92	5,04	50,36	503,64	5,03	50,34	447,43 503.36	5,03	50,31	503,07
L	1790 1791	1792 1794	179	90		179	1		179	2		179	3	7	179	4
1 2	0,06 0,11	0,06	0,56 5,59 1,12 11,17	55,87	0,56	5,58	55,83 111,67	0,56	5,59	55,80 111,61	0,56	5,58	55,77 111,54	0,56	5,57	55,74 111,48
3	0,17	0,17	1,68 16,76 2,23 22,3	167,60	1,68	16,75	167,50	1,67	16,74	167,41	1,67	16,73	167,32	1,67	16,72	167,22
5	0,22 0,28 0,34	0,22 0,28 0,33	2,28 22,3 2 79 27,9 3,35 33,5	279,38	2,23 2,79 3,35	27,92	223,34 279,17 335,01	2,28 2,79 3,35	27,90	223,21 279,02 334,89	2.79	27,89	223.09 278,86 334,63	2.78	27.87	278,71
7 8	0,39 0,45	0,39 0,45	3,91 39 11 1,47 44,6	391,06	3.91	39.08	390,84	3,91	39,06	390,62	3.90	39,04	390,41	3,90	39,02	390,19
9	0,50	0,50	5,03 50,2	502.79	5,03	50,25	502,51	5,02	50.22	502,23	5,02	50,20	446,18 501,95	5,02	50,17	501,67
L	1795 1797	1798 1799	17	95		/179	6		179	7		179	8		179	19
1 2	0,06	0,06	0,56 5,5 1,11 11,1		0,56	5,57	55,68 111,36	0,56	5,56	55,68 111.30	0,56	5,56	55,62 111,23	0,56	5,56	55,59
3	0,17	0,17	1,67 16,7	1 167,13	1,67	16,70	167,04	1,67	16,69	166,94	1,67	16,68	166,8	1,67	16,68	166,76
- 8	0,28	0,22 0,28 0,33	2,23 22,2 2,79 27,8 3.34 33,4	6 278,5	2.78	27.81	278.40	2.78	27.82	278.24	12.78	3 27.81	278.09	2,78	27,79	277,98
1	0,39	0,39	3,90 39,0	0 389,9	3,90	38,98	389,76	3,90	38,95	389 5	13 89	38 95	389 3	3,89	38,91	389,11
8 9		0,44	4,46 44 5 5,01 50,1	7 445,6 4 501,3	5,0	50 11	445,43 501,13	5,0	50.08	445,19 500.8	1,46 3,5,0	50,00	500,56	1,45 5,00	50,08	444,69 500,28
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	LOUL	10					_			-	-	-	1000		-	-	
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	180 180			180	00		18)1	1	180)2		180)3		180	14
	0,06	0,06		5,56 11,11		0,56	5,55	55,5 111,0	0,58	5,58	55,4	9 0,55	5,55	55,4 110,9		5,54 11.09	
	0,17	0,17	1,67	16,67 22,22	166,67	1,6	16,66	166,5	1,66	22,20	166,4	31,66	16,64	166,3	91,66	16,63 22.17	166,30 221.73
	0,28 0,33	0,28 0,33	2,78	27,78 33,33	277,78 333,33	3,78 3,38	327,76 33,31	277,63 333,15	3,38	33,30	277,4° 332,90	2,77 3,33	27,78 33,28	277,8: 332,78	2 2,77	27,72 33,26	277,16 332,59
H		0,39	4.44	38,89 14,44	444.44	4.44	44.42	388,67 444,20 499,75	4,44	44,40	443.93	1,44	44,37	443.70	4,43	14,35	388,03 443,46
ľ	1805		3,001	180		3,00	180		4.00	180		1,00	180		4,00	180	
l,	-	0,06	0.55	5.54	-	0.55	5.54	55.97	0.55	5,53	55,34	0.55	5.59	55.91	0.55	5.53	55,28
200	0,00 0,11 0,17	0,11	1,11	11,08	110,80	1,11	11,07	110,74 166,11	1,11	11,07	110,68	1,11	11,06	110,6	1,11	11,06	110,56
4		0,22	2,77	22,16 27,70	277,01	2,77	27,69	276,85	2,77	27,67	276,70	2,77	27,65	276,55	2,76	27,64	221,12 276,40
7		0,33	3 88	33,24 38,78	287.81	3.88	38 76	332,23	3 87	38 74	387 38	3 87	38 79	387 17	3.87	38 70	386.95
8		0,44 0,50	4,43 4,99	14,32 19,86	443,21 498,61	4,43 4,98	44,30 49,83	442,97 498,34	4,43 4,98	44,27 49,81	442,72 498,00	1,42 1,98	44,25 49,78	442,48 497,79	4,42 4,98	44,22 49,75	442,23 497,51
I	1810 1814	1810 1814		181	0		181	1		181	2		181	3		181	4
1 2	0,06	0,06	0,55 1,10	5,52	55,25 110,50	0,55 1,10	5,52 11,04	55,22 110,44	1,10	11,04	55.19 110,38	0,55	5,52 11,03	55,16 110,31	0,55 1,10	5,51 11,03	55,13 110,25
3	0,17	0,17	1,66 1 2,21 2	2.10	165,75 220.99	1,66 2,21	16,57 22,09	165,65 220,87	2,21	22,08	165,56 220,75	1,65	16,55	165,47 220,63	1,65	16,54	165,38 220,51
5	0,28 0,33	0,28 0,33	2,76 3,31 3	7,62 3,15	276,24 331,49	3,31	33,13	331,31	3,31	33,11	275,94 331,13	2,76 3,31	27,58 33,09	275,79 330,94	2,76 3,31	27,56 33,08	275,68 330,76
7 8 9	0,39 0,44 0,50	0,39 0,44 0,50	3,87 3 4,42 4	8,67 4,20	386,74 441,99	3,87 1,42	38,65 44,17	386,53 441,74 496,96	3,86 4,42	38,63 44,15	386,31 441,50	3,86 4,41	38,61 44,13	386,10 441,26	3,86 4,41	38,59 44,10	385,89 441,01
۴	1815 1818	1819	7,01 4	18 15		x,#1	181		11,000	181		4,00,	1818		4,00,	1819	
1	0,06			5,51	55,10	0,55	5,51	55,07	0,55	5,50	55,04	0,55	5,50	55,01	0,55	5,50	54,98
3	0,11	0,11 0,16		6,53	165,29	1,65	16,52	110,13 165,20	1,65	16,51	165,11	1,65	16,50	110,01 165,02	1,65	16,49	109,95 164,93
5 6	0,22 0,28 0,33	0,27		7.55	220,39 275,48 330,58	2,75	27,53	220,26 275,33 330,40	2,75	27.52	220,14 275,18 330,21	2.75	27.50	220,02 275,03 330,03	2,75	27,49	219,90 274,88 329.85
7 8	0,39	0.38	3.86 3	8 57	385 67	3.85	38 55	285 46	3.85	38 53	385 25	2 85	38 50	385.04	3.85	88.48	284 83
9	0,50 1820	0,49				1,96		440,53 495,59	4,95			4,95			1,95		
	1824	1824		1820			182		-	1822		0	1823		_	1824	_
1 2 3	0,05 0,11 0,16	0,11	0,55 1,10 1,65	0,99	54,95 109,89 164,84	1,10	5,49 10,98	54,91 109,83 164,74	1,10	5,49 10,98	54,88 109,77 164,65	0,55 1,10	5,49 10,97	54,85 109,71 164,56	1,10	10,96	54,82 109,65 164,47
4 5	0,22 0,27	0.22	2,20 21	1.98. 9	219,78 274,78	2.20	21 97	219.66	2.20	21.95	219.54	2.19		219,42 274,27			219,30
6	0,33	0,33	3,30,32	2,97	329,67	3,29	32,95	274,57 329,49			274,42 329,31	3,29	32,91	329,13	3,29	32,89	
89	0,38 0,44 0,49	0,44	,85 38 ,40 43 ,95 49	3,96 4	84,62 139,56 194,51	1,39	18,44 13,93 19,42	384,40 439,32 494,23	1,39 1,94	13,91 19,40	439,08 493,96	4,39 4,94	13,88 19,37	383,98 438,84 493,69	5,84 8 4,39 4 4,93 4	13,86 19,34	438,60 498,42
	1	-		-	_	1		1000		100	1000		100			100	1000
Ц	1	1	10 1	00	1000	0 1	00	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	11

Г	T		1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ŀ	1	825	1825			_	-					-	10					
L		829	1829		182	5	. (182		_	182			182	В		1829	9
1 2 8	0,	,05 ,11	0,05 0,11	0,55 1,10	5,48 10,96	54,79 109,59			54,76 109,53	0,5 5	5,47 10,95	54,73 109,47	0,55 1,09	5,47 10,94	54,70 109,41	0,55 1,09	5,47 10,93	54,67 109,35
8		,16	0,16		16,44 21,92	164,38 219,18	1,64	16,43	164,29 219,06			164,20 218.94						
5	0.	27	0,27	3,74	27,40 32,88	273,97 328,77	2,74	27,38	273,82	2,74	27,37	273,67 328,41	2,74	27,35i	273.52	2,73	27.34	273,37
17	0.	.38	0,38	3.84	38.36	383.56	3.83	38.34	383,35	3.83	38.31	383.14	3.83	38.29	382.93	3.83	38.27	382.72
8 0	0,	,44 ,49	0,44 0,49	4,38 4,93	43,84 49,32	493,1	4,38	49,29	438,12 492,88	4,38 4,93	49,26	492,61	4,38 4,92	43,76 49,23	492,34	1,92	49,21	492,07
		830 834	1830 1834		183	0		183	1`		183	2		183	3	1	183	4
1	0,	,05	0,05	0,55	5,46			5,46	54,61	0,55	5,46	54,59	0,55	5,46	54,56	0,55	5,45	54,53
200		,11 ,16	0,11	1,64	10,93 16,39	163,93	1,64	16,38	109,23 163,84	1,64	16,38	163,76	1,64	16,37	163,67	1,64	16,36	163,58
1	0	,22	0,22	2,73	$21,86 \\ 27,32$	218,58 273,22	$\frac{2,18}{2,73}$	21,85 27,31	218,46 273,07	2,73	27,29	272,93	2,73	27,28	272,78	2.73	27,26	272,63
1		,38	0,33		32,79 38,25	327,87 382,51	3.82	38.23	327,69 382,30	3.82	38.21	382.10	3.82	38.19	381.89	3.82	38.17	381.68
1	0	,44	0,44		43,72 49,18	437,16	1,37 1,92	43,69 49,15	436,92 491,53	4,37 4,91	43,67 49,13	436,68 491,27	4,36 4,91	43.64 49.10	436,44 491,00	$\frac{4.36}{4.91}$	43,62 49,07	436,21 490,73
		835 839	1835 1839		183			183			183			183			183	
ŀ	-	,05	0,05	0,54	5,45	54,50	0,54	5,45	54,47	0,54	5.44	54,44 108,87	0,54	5,44	54,41	0,54	5,44	54,38
ı		,11 ,16	0,11 0,16		$10,90 \\ 16,35$	163,49	1,63	16,34	163,40	1,09 1,63	10,89 16,33	108,87 163,31	1,09 1,63	$10,88 \\ 16,32$	108,81 163,22	1,09 1,63	10,88 16,31	108,75 163,13
1),22),27	0,22	2,18 2,72	21,80 27,25	217,98 272,48	$\frac{2,18}{2.72}$	21,79	217,86 272,33	2,18 2.79	21,77	217,75	2,18	21,76 27,20	217,63 272,03	2,18	$\frac{21,75}{27,19}$	217,51 271,89
ı	6 0),33	0,33	3,27	32,70	326,98	3,27	32,68	326,80 381,26	3,27	32,66	326,62	3,26	32,64	326,44	3,26	32,63	326,26
	3 0),38),44),49	0,44 0,49	4,36	13,60	435,97	4,36	43,57	435,73 490,20	4,35	43,55	435,49	4,35	43,53	435,26	1,35	43,50	435,02
ľ	1	840	1840 1844	1,00	184		1,50	184		2,00	184		-,00	184		1,00	184	
ŀ	- -	0.05	0,05	0,54		1	0.54			0.54			0.54	5,43		0.54	5,42	-
- 1	2 0	0,11	0,11	1,09	10,87	108,70	1,09	10,86	108,64	1,09	10,86	108,58	1,09	10,85	108,52	1,08	10,85	108,46
ı	4 0	0.22	0,22	2,17	21,74 27,17	217,39	2,17	21,78	217,27	2.17	21.72	217,16	2,17	21,70	217,04	2,17	21,69	216,92
1	6 0),27),33	0,33	3,26	32,61	326,09	3,26	32,59	271,59 325,91	3,26	32,57	325,73	3,20	32,56	325,56	3,25	32,54	325,38
- 1	8 0	0,38 0,43	0,38 0,43	3,80 4,35	38,04 43,48	380,45 434,78	3,80 4,85	38,02 43,45	380,23 434,55 488,86	3,80 4,34	38,00 43,43	380,02 434,31	3,80 4,34	37,98 43,41	379,82 434,07	3,80 4,34	37,96 43,38	379,61 433,84
ŀ	-	0,49 1 845	0,49	1,89	184		4,89	184		4,89	184		4,88	184		4,88	184	
1		1846	1849	_			_			_			_		1	-		
	2 (0,05	0,05	1,08	10,84	108,40	1,08	5,42 10,88	108,34	1,08	10,83	54,14 108,28 162,43	1,08	10,82	108,23	1,08		54,08 108,17 162,25
ı	4 0	0,16 0,22	0,16	2.17	16,26 21,68	216.90	2.17	21.67										216,33 270,42
		0,27 0,33	0,27	2,71	27,10 32,52	271,00	2,71	27,08	270,80 325,03	$\frac{2,71}{3,25}$	27,07	270,71 324,85	2,71 3,25	27,06 32,47	324,68	3,24	27,04 32,45	270,42 324,50
	7 8	0,38 0,43	0,38 0,43		37,94 43,36	433,60	4,33	43,34	379,20 433,37	3,79	37,90	378,99	3,79	37,88 43,29	378,79	3,79	37,86	378,58 432,67
	9 0	0,49	0,49	4,88	3,48,78	487,8	1,88	3 48,75	1		_	433,13 487,28			1		1	
.	1	-1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	900.	-10	• 4											40			
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	1850 1854	1850 1854		185	0		185	1		185	2	1	185	3		185	4
1 2	0,05 0,11	0,05 0,11	0,54 1.08	5,41 10,81	54,05 108,11	0,54 1.08	5,40 10.80	54,02 108,05	0,54 1.08	5,40 10.80	54,00 107.99	0,54	5,40 10.79	53,97 107,93	0,54 1.08	5,39 10,79	53,94 107,87
3	0,16	0,16	1,62	16,22 21,62	162,16 216.22	1,62 2.16	16,21 21.61	162,07 216 10	1,62 2.16	16,20 21.60	161,99 215.98	1,62 2.16	16,19 21.59	161,90 215.87	1,62 2.16	16,18 21.57	161,81 215.75
5	0,27 0,32	0,27	$\frac{2,70}{3,24}$	27,03 32,43	270,27 324,32	$\frac{2,70}{3,24}$	27,01 32,41	270,12 324,15	$\frac{2,70}{3,24}$	27,00 32,40	269,98 323,97	$\frac{2,70}{3,24}$	26,98 32,38	269,83 323,80	2,70 3,24	26,97 32,36	269,69 323,62
789	0,38 0,43 0,49	0,38 0,43 0.49	3,78 4,32	37,84 43,24	378,38 432,43 486,49	3,78 4,32	37,82 43,22	378,17 432,20	3,78 4,32	37,80 43.20	377,97 431,97	3.78 4,32	37,78 43,17	377,77 431,73	3,78 4,31	37,76 43,15	377,56 431,50
9	1855	1856 1859	1,86	185		4,80	185		4,86	185		4,80	185		1,00	185	
1	0,05	0,05	0,54	5,39	53,91	0,54	5,39	53,88	0,54	5,39	53,85	0,54	5,38	53,82			
2	0,11 0,16	0,11 0,16	1,62	10,78 16,17	161,73	1,62	16,16	53,88 107,76 161,64	1,62	16,16		1,08 1,61	10,76 16.15	107,64 161,46	1,61	16,14	161,38
4 5 6	0,22 0,27 0,32	0,27	2,70	21,56 26,95 32,35	215,63 269,54	2,16 2,69	21,55 26,94	215,52 269,40 323,28	2,15 2,69	21,54	215,40 269,25 323,10	2,15	21,53 26,91	215,29 269,11 322,93	2,15 2,69	21,52 26,90	215,17 268,96 322,75
78	0,38	0,38 0,43	9 77	97.74	277 26	9 77	97.79	277 16	2 77	27.70	970 05	0 77	97 67	976.75	2 77	97 65	376 55
9	0,49	0.48	4,85		431,27 485,18	4,85			4,85			4,84			4,84		
	1860	1864		186	0	_	186		_	186		_	186		_	186	4
123	0,05 0,11 0,16	0,05 0,11 0,16	0,54 1,08 1,61	5,38 10,75 16,13	53,76 107,53 161,29	1,07	10,75	53,73 107,47 161,20	0,54 1,07 1,61	5,37 10,74 16,11	107,41 161,12	1,07 1,61	16,10	161,03	1,07 1,61	16,09	160,94
4 5 6	0,22 0,27 0,32	0,21 0,27 0,32	2,69	21,51 26,88 32,26	215,05 268,82 322,58	2.69	26,87	214,94 268,67 322,41	2,69	26,85	214,82 268,53 322,23	2,15 $2,68$ $3,22$	21,47 26.84 $32,21$	214,71 268,38 322,06	2,15 2,68 3,22	21,46 26,82 32,19	214,59 268,24 321,89
7 8 9	0,38 0,43 0,48	0,38 0,43 0,48	4,30	43,01	376,34 430,11 483,87	4,30	42,99	429,88	4,30	42.96	429,65	3,76 4,29 4,83	37,57 42,94 48,31	375,74 429,41 483.09	4,29	42,92	375,54 429,18 482,83
	1865 1866	1867 1869		8 6	5	-	86 (3		86	7		86	В	Г	86	9
1 2	0,05	0,05 0,11	0,54	5,36 10,72	53,62 107,24	0,54	5,36	53,59 107,18	0.54	5,36	53,56 107,12	0,54	5,85	53,53 107,07	0,54	5,35	53,50 107,01
3	0,16	0,16	1,61	16,09 21,45	160,86 214,48	1,61	16,08	160,77	1,61	16,07	160,69	1,61	16,06	160,60	1,61	16,05	160,51
5	0,27	0,27	2,68	26,81 32,17	268,10	2,68	26,80	267,95 321,54	2,68	26,78	267,81	2,68	26,77	267,67 321,20	2,68 3,21	26,75 32,10	214,02 267,52 321,03
78	0,38	0,37 0,43 0,48	4,29	37,53 42,90	428,95	4.29	42.87	428.72	4.28	42.85	428.49	4.28	42,83	428.27	4,28	42,80	374,53 428,04
9	0.48 1870 1874	1870 1874	4,83	187	482,57	4,82	187		4,82	187		1,82	187	_	4,82	187	
1	0,05	0,05	0,52	5,35	53,48	0,53	5,34	53,45	0.53	5,34	53,42	0,53	5,34	53,39	0,53	5,34	53,36
3	0,11	0,11 0,16	1,07	10,70 16,04	106,95	1,07	10,69	106,89 160,34	1,07 1,60	10,68 16,03	106,84 160,26	1,60	10,68 16,02	106,78 160,17	1,60	10,67 16,01	106,72 160,09
5 6	0,21	0,21	2,67	21,39 26,74 32,09	267,38	2,67	26,72	267,24	2,14	21,37 26,71	213.68	2,67	26,70	266,95	2,67	26,68	266,81
6 7	0,32	0,32	3,74	37,43	374,33	3,74	37,41	374,13	3,74	37,39	373,93	3,74	37,37	373,73	3,74	37,35	373,53
8 9	0,43 0,48	0,43 0,48	4,81	42,78 48,13	481,28	4,81	48,10		4.81	18,08	480,77	4,81	48,05	480,51	4,80	48,03	_
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_										- 2					TO			999
1		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ı		1875 1879	1875 1879		187	5		187	6		187	7		187	8		187	9
ŀ	1 2	0,05 0,11	0,05	0,53	5,33 10,67	53,33 106,67	0,53 1.07	5,33 10.66	53,30 106,61		5,33 10.66				53,25 106,50	0,53 1.06	5,32 10,64	53,22 106,44
L	3	0,16	0,16	1,60	16,00 21,33	160,00	1,60	15,99	159,91 213,22	1,60	15,98	159,83	1,60	21 30	159,74 212,99	1,60 2.13	15,97 21.29	159,66 212.88
	5	0,27 0,32	0,27	2,67	26,67 32,00	266,67	2,67	26,65	266,52 319,83	2,66	26,64	266,38 319,66	2,66	26,62	266,24	2,66 3,19	26,61 31,93	266.10 319,32
1	7 8 9	0,37 0,43	0,37 0,43	4.27	37,33 42,67	426,67	4.26	42.64	426,44	4,26	42,62	372,94 426,21	4,26	42,60	372,74 425,99	4,26	42.58	372,54 425,76
ŀ	9	0,48 1880	1883	4,80	188	480,00	4,80	188		4,79	188		4,79	188	479,28	1,79	188	
ŀ	-	0,05	0,05	0,53	5,32	53,19	0.53			0.52		53,13	0.59		53.11	0.53		53.08
	2	0,11	0,11	1,06	10,64 15,96	106,38 159,57	1,06 1,59	10,63 15,95		1,06 1,59	10,63 15,94	106,27 159,40	1,06	10,62	106,21 159,32	1,06	10,62	106,16 159,24
÷	4 5	0,21	0,21	2,66	21,28 26,60	212,77 265,96	2,13 2,66	21,27 26,58	212,65 265,82	2,13 2,66	21,25 26,57	212,54 265,67	2,66	26,55	212,43 265.53	2,12 2,65	21,23 26,54	212,31 265,39
ı	6	0,32	0,32	3.72	37,23	319,15	3.72	37.21	372.14	3.72	37.19	371.94	3.72	37.17	371.75	3.72	37.15	318,47
	9	0,43 0,48	0,42 0,48	4,79	42,55	429,53	4,78	47,85	425,31 478,47	4,25 4,78	42,51 47,82	425,08	4,25	42,49 47,80	424,85 477,96	1,78	47,77	424,63 477,71
		1885 1886	1887 1889		188	5		188	6		188	7	_	188	8		188	9
-	1 2	0,05	0,05	1,06	10,61	106,10	1,06	5,30 10,60	106,04	1,06	5,30 10,60	105,99	1,06	5,30 10,59	105,93	1,06	5,29 10,59	52,94 105,88
ı	3 4 5	0,16	0,16	2.12	21.22	159,15 212,20	2.12	21.21	212.09	2.12	21.20	158,98 211,98	2.12	21,19	211,86	2,12	21,18	211,75
1	6	0,27	0,26	3,18	31,83	265,25	3,18	31,81	318,13	3,18	31,80		3,18	31,78	317,80	3,18	31,76	264,69 317,63 370,57
1	7 8 9	0,37 -0,42 0, 8	0,37 0,42 0,48	4.24	42,44	371,35 424,40 477,45	4.24	42,42	424.18	4.24	12.40	423.95	4.24	42,37		4.24	42,35	423,50
Ī		1890 1894	1890 1894	7	189	0	-	189	1		189	2		189	3		189	4
	1	0,05 0,11	0,05 0,11		5,29 10,58	52,91 105.82	0,53	5,29 10.58	52,88 105,76	0,53	5,29	52,85 105,71	0,53	5,28 10.57	52,83 105,65			52,80 105,60
	3	0,16		1,59	15,87 21,16	158,73 211,64	1,59	15,86	158,65 211,53	1,59	15,86	158,56	1,58	15,85	158,48	1,58	15,84	158,39
в	5	0,26 0,32	0,26	2,65	26,46	264,55 317,46	2,64	26,44	264,41	2,64	26,43	264,27	2,64	26,41	264,13	2,64	26,40	263,99 316,79
п	7 8	0,37	0.37 0,42	4,23	42,33	423,28	4,23	42,31	423,06	4.23	42,28	422.83	4,23	42,26	369,78 422,61	4,22	42,24	422,39
1	9	0,48 1895 1899	0,48 1895 1899	4,76	189		4,76	189		4,76	189		4,75	189	475,44 8	4,75	189	
-	1	0,05	0,05		5,28	52,77		5.27	52,74	0,53	5.27	52,71			52,69			52,66
ı	3	0,11			15,83	105,54 158,31	1,58	15,82	105,49 158,23	1,58	15,81	105,43 158,14	1,58	15,81	158,06	1,58	15,80	157,98
	5	0,21 0,26 0,32	0,21 0,26 0,32	2,11 2,64 3,17	26,39	211,08 263,85 316,62	2.64	26.37	210,97 263,71 316,46	2,64	26,36	210,86 263,57 316,29	2,63	26,34	210,75 263,44 316,12	2,63	26,33	263,30
	,	0,37 0,42			36,94	369,39 422,16	3,69	36,92		3,69	36,90		3,69	36,88	368.81	3,69	36,86	
F		0,47	0,47	4,75	47,49	474,93	4,75	47,47	474,68	4,74	47,44	474,43	4,74	47,42	474,18	4,74	47,39	473.93
Ī	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_		24													
1	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1900 1904	1900 1904	190	0		190	1		190	2	_	190	3	_	190	4
	0,05 0.11	0,05 0,11	0,53 5,26 1,05 10,53	105,26	1,05		105,21	1.05	10,52	105,15	1.05	10,51	105.10	1.05	5,25 10,50	52,52 105.04
ı	0,21	0.21	2.11 21.05	210.53	2.10	21.04	210.42	2.10	21.03	210.30	2.10	21.02	210 19	2.10	21.01	210.08
1	0,32	0,32	3,16 31,58	315,79	3,16	31,56	315,62	3,15	31,55	315,46	3,15	31,53	315,29	3,15	31,51	315,13
3	0,37 0,42 -0.47	0,37 0,42 0,47	3,68 36,84 4,21 42,11 4,73 47,37	368,42 421,05 473.68	4,21 4,73	36,82 42,08 47,34	420,83 473.44	1,68 1,24 1,73	42,06 47,32	420,61 473,19	4,20 1,73	36,78 42,04 47,29	367,84 420,39 472,94	3,68 4,20 4,73	36,76 42,02 47,27	367,65 420,17 472,69
1	1905 1909	1905 1909												_		
	0,05	0,05	0,52 5,25				52,47 104.93	0,52	5.24	52,44 104.88	0,52	5,24 10.48	52,41 104.82	0,52	5,24 10.48	52,38 104,77
3	0,16	0,16	1,57 15.75	157,48	1,57	15,74	157,40	1,57	15,73	157,32	1,57	15,72	157,23	1,57	15,72	157,15
5	0,26															
7 8	0,42	0,42	3,67 36.75 4,20 41,99 1 72 47 24	367,45 419,95 472,44	3.67 4,20 4.72	36,73 41,97 47,22	367,26 419,73 472,19	3,67 4,20	36,71 41,95 47,19	367,07 419,51 471,95	3,67 4,19 4.72	36,69 41,93 47,17	366,88 419,29 471 70	3,67 4,19 4,71	36,67 41,91 47 15	366,68 419,07
1	1910	1910			-,1.5			3,112			-			2,112		
1	0,05	0,05	0,52 5,24				52,33	0,52	5,28	52,30	0,52	5,23	52,27	0,52	5,22	52,25 104,49
3	0,16	0,16	1,57,15,71	157,07	1,57	15,70	156,99	1,57	15,69	156,90	1,57	15,68	156,82	1,5	15,67	
5	0.26	0,26 0,31	2.62 26,18	261,78 314,14	2,62 3,14	26,16 31,40	261,64 313,97	2.62	26.15	261,51	2,61	26,14	261,37	2,61	26,12	261,23
7 8	0,37	0,42	4,19,41,88	418,85	4,19	41.86	418,68	4,18	41,84	418,41	1,18	41,82	418,19	4,18	41,80	417,97
-	1915	1918 1919			,,,,		1	4,11	_		1,10			-,10	_	
1	0,05	0,05	0,52 5,22	52,22	0,52	5,22	52,19	0,52	5,22	52,16	0,52	5,21	52,14	0,52	5,21	52,11 104,22
3	0,16	0,16	1,57 15,67	156,66	1,57	15,66	156,58	1,56	15,65	156,49	1,56	15,64	156,41	1,56	15,63	156,33
5 6	0,26 0,31	0,26 0,31	2,61 26,11	261,10	2,61	26,10	260,9€	2.61	26,08	260 82 312,99	2,61 3,13	26,07 31,28	260,69 312,83	2,61	26,06	260,55
7 8	0,37	0,36	4.18 41.78	417.75	1.18	41.75	417.54	4.17	41.73	417.32	1,17	41.71	417.10	4.17	41.69	416.88
9	1920	1920			+,70		-	1,65			4,63			4,09		
1	0.05	0,05														
3	0,16	0,16	1,56 15,62	156,25	1,56	15.62	156,17	1,56	15,61	156,09	1,56	15,60	156,01	1,56	15,59	155,93
5 6	0,21 0.26 0,31	0,21 0,26 0,31	2,60 26,04	260,42	2,60	26,03	260.28	2,60	26,01	260,15	2,60	26,00	260,01	2,60	25,99	259,88
7 8	0,36 0,42	0,36 0,42	1,17 41,67	416.67	4,16	41.64	416,45	4,16	41,62	416,23	14,16	41,60	416,02	1,16	41,58	415,80
9	1	0,47	10 100	1000	10	46,85	1000	10	100	1000	1,68	100	1000	10	100	1000
	123 4566 7889	1900 1904	1900 1900 1904	1900 1900 1900 1900 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1905	1900 1900	1900 1904 1900 1904 1906 1904 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1906 1907	1900 1904 1908	1900 1900 1900 1901 1901 1904 1905	1900 1900 1900 1901 1901 1901 1904 1905 1905 105.21	1900 1900 1900 1901 1901 1900 1901 1900 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1905	1900 1900 1900 1901 1902 1902 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1905	1900 1900 1900 1901 1902 1906 1907 1908	1900 1900 1900 1901 1902 1900 1901 1902 1900 1901 1902 1900 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1904 1905	1900 1904 1906 1907 1908	1900 1900 1900 1901 1902 1903 1906 1906 1907 1908 1907 1908	1900 1900 1900 1900 1901 1902 1903 1900 1906 1906 1907 1908 1907 1908

															1.0	JZ		.040
j		1	1	10	100	1000	11	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		1925 1927	1928 1929		19	25		19:	26		192	27	Γ	192	8		192	9
	1 2	0,05 0,1 0	0,05 0,10	0,5	2 5,1	51,9	5 0,5 0 1,0	2 5,19	51,9	2 0,55 4 1,04	5,19	51,89 103,79 155,68	0,52	5,19	51,8	7 0,52 3 1,04	5,18 10,37	51,84 103,68
ı	4	0,16	0,16	2.0	8 20.7	207 7	920	8.20 77	155,7 207,6	6 1,56 8 2,08	15,57 20,76	155,68 207,58	1,56 2,07	15,56 20,75	155,60 207,47	0 1,56 7 2,07	15,55 20,74	155,52 207,36 259,20
	5	0,26	0,26	3,1	25,9° 2 31,1°	311,6	9 3,1	0 25,96 2 31,15	311.5	3 3,11	31,14	311,36	3,11	31,12	311,20	3,11	31,10	311,04
	8 9	0,36 0,42 0,47	0,36 0.41 0,47	11.10	3,41.50	363,6 3 415,5 467,5	8 4.1	5 41.54	415,3 467,2	7 4,15 9 4.67	41,52 46,70	415,18 467,08	4,15 4,67	41,49	414,94	4,15 04,67	41,47 46,66	362,88 414,72 466,56
ı		1930 1934	1930 1934	Γ	193			193			193		0.1	193			193	
I	1 2	0,05 0,10	0,05	0,5	5,18	103,6	3 1,0	110,36	103,5	0,52	10,35	103,52	11,03	10,35	51,78	0,52	5,17 10,34	103,41
1	2 3 4	0,16	0,16	2,0	15,5 7 20,7	207,2	5 2,0	20,71	207,1	2,07	20,70	155,28 207,04	2.07	20,69	206.93	2.07	20.68	206.83
1	6	0,26	0,26	3,1	25,9 31,09	310,8	3,1	1 31,07	310,7	3,11	31,06	258,80 310,56	3,10	31,04	310,40	3,10	31,02	310,24
- 1	7 8 9	0,36 0,41 0,47	0,36 0,41 0,47	4,18	36,2 41,45 46,65	414,5	1 4,1	441,43	414,2	4,14	41,41	362,32 414,08 465,84	1,14	41,39	413,86	4,14	41,37	361,94 413,65 465,36
Ī		1935	1936 1939		193	5		193	6		193	7		193	8		193	9 .
	2	0,05 0,10	0,05 0,10	0,52	10,34	103 36	1,0	5,17	103,3	1,03	5,16 10,33	103,25	1,03	10,32	103,20	1,03	10,31	103,15
1	1	0,16	0,15	2,07	20,67	206.72	2.07	20,66	206 61	2.07	20.65	154,88 206,50	2.06	20 64	206.40	2.06	20.63	206.29
	3	0,26 0,31 0,36	0,26 0,31 0,36	3,10	25,84 31,01	310,08 361,76	3,10	25,83 30,99		3,10	30,98	258,13 309,76 361,38				3,09	30,94	257,86 309,44 361,01
8 9	3	0,36 0,41 0,47	0,41 0,46	4,13 4,65	41,34 46,51	413,44	4,12 4,65	41,32 46,49	413,25 464,88	4,13 4,65	41,30 46,46	413,01 461.64	4,13 4,64	41,28 46,44	412,80 464,40	4,13 4,64	41,26 46,42	412,58 464,16
		1940 1944	1940 1944		194	0		194	1		194	2		194	3		194	4
1 2		0,05 0,10	0,10		10,31	103,09	1,03		103,04	1,03	10,30	51,49 102,99	1,03	10,29	51,47 102,98	1,03	5,14 10,29	51,44 102,88
4 5	ı	0,15 0,21 0,26	0,21	2,06	15,46 20,62 25,77	151,64 206,19 257,73	2,06	20,61	154,56 206,08 257,60	2,06		154,48 205,97 257,47			205,87 257,33	2,06	20,58	154,32 205,76 257,20
6	ľ	0,31	0,31	3,09	30,93		3,09	30,91	309,12	3,09	30,90	308,96	3,09	30,88	308,80 360,27	3,09	30,86	308,64
8	10	0,41 0,46	0,41 0,46	4.12	41.24	412.37	4.12	41.22	412.16	4.12	41.19	411,95 463,44	4.12	41,17	411,73	4.12	41,15	411.52
L		1945 1949	1945 1949		194	5		1940	8		1947	, 1		1948	3		1949	_
1 2 3	10	0,05 0,10 0,15	€0.10		5,14 10,28 15,42	51,41 102,83	1,03	5,14 10,28	51,39 102,77	0,51	5,14 10,27	51,36 102,72	0,51	5,13	51,33 102,67 154,00	1,03	10,26	
4 5	10	0,21	0,21	2,06	20,57 25,71	154,24 205,66 257,07	2.06	20.55	154,16 205,55 256,94	2.05	20.54	154,08 205,44 256,81	2.05	20,53	205,34 256,67	2.05	20.52	205.23
6 7	1	0,31	0,31	3,08	30,85 35,99	308,48 359,90	3,08 3,60	35.97	256,94 308,32 359,71	3.60	35.95	308,17 359,53	3,08 3,59	30,80	308,01 359,34	3,08	30,79	307,85 359,16
8 9	0),41),46	0,41	1,11	41.13 46,27	411,31 462,72	4.11	41,11	411,10 462,49	4,11	41,09	410,89 462,25	1,11	1,07	410,68 462,01	4,10	1,05	410,47 461.78
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	,,00	_ [9)	• 1														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1950 1951	1952 1954		195	0		195	1		195	2		195	3		195	4
1 2	0,05 0,10	0,05 0,10	0,51	5,13 10,26			10,25		1,02	10,25	102,46	1,02	10,24	102,41	1,02	5,12 10,24	51,18 102,35
4	0,15	0,15	1,5 2,0	0,51	205,18	2,05	15,38 20,50	205,0			204.92	2.05	20.48	204.81	2.05	20 47	153,53 204,71
56	0,26	0,26	2,5€ 3,0€	35,64 30,77	256,41 307,69 358,97	3,08	30,75	307,53	3,07	30,74	307,38			256,02 307,22			
7 8 9	0,36 0,41 0,46	0,36 0,41 0,46	3,58 4,10 4,61	11,03 16,15	410,26 461,54	4,10 4,61	35,88 41,00 46,13	358,79 410,05 461,30	4,10 4,61	40,98 46,11	409,84 461,07	1,10 4,61	35,81 40,96 46,08	409,63 460,88	3,58 4,09 4,61	35,82 40,94 46,06	358,24 409,42 460,59
	1955 1959	1955 1959		195	-		195			195			195			195	
1 2	0,05 0,10	0,05	0,51	5,12 10,23	51,18 102,30	0,51 1,02	5,11 10,22	51,12 102,25	0,51 1,02	5,11 10,22	51,10 102,20	0,51 1.02	5,11 10.21	51,07 102,15	0,51	5,10 10,21	51,05
3	0,15	0,15	1,53 2.05	15,35 20.46	201 60	2.01	20.45	204 50	1,53 2.04	15,33	204 39	2.04	20.43	204 29	1,53	20.49	204 19
5	0,26 0,31	0,26	3,07	25,58 30,69	255,7f 306,91	2,56 3,07	25,56 30,67	255,62 306,75	2,55 3,07	25,55 30,66	306,59	3,06	30,64	306,44	3,06	30,63	306,28
8 9	0,36 0,41 0,46	0,36 0,41 0,46	4,09	35,81 40,92 46,04	358,06 409,21 460,30	1,09 1,60	35,79 40,90 46,01	357,87 409,00 460,12	1,09 4,60	35,77 40,88 15,99	357,69 408,79 459,89	3,58 4,0 1.60	35,75 40,86 45,97	357,51 408,58 459,65	3,57 4,08 4,59	35,73 40,84 45,94	357,38 408,37 459,42
	1960	1961 1964		196		-	196			196			196			196	
1 2 3	0,05 0,10 0,15	0,05 0,10 0,15		5,10 10,20 15,31	102,04	1,02		101,99	1,02	5,10 10,19 15,29	50,97 101,94 152,91	0,51 1,02 1,53	5,09 10,19 15,28	50,94 101,88 152,88	0,51 1,02 1,53	5,09 10,18 15,27	50,92 101,83 152,75
4 5 6	0,20 0,26 0,31	0,20 0,25 0,31	2,55	20,41 25,51 30,61	255,10	2,55	25,50	208,98 254,97 305,97	2,04 2,55 3,06	20,39 25,48 30,58	203,87 254,84 305,81	2,55	25,47	203,77 254,71 305,65	2,04 2,55 3,05	20,37 25,46 30,55	203,67 254,58 305,50
789	0,36 0,41 0,46	0,36 0,41 0,46	3,57 4,08 4,59	35,71 40,82 45,92	408,16	1,08	40,80	356,96 407,96 458,95	4,08	40,77	407,75	1,08	40,75	356,60 407,54 458,48	1,07	40,73	407,33
	1965 1967	1968 1969	-	196	5		198	6		196	7		196	8		196	9
1 2 3	0,05 0,10 0,15	0,05 0,10 0,15		5,09 10,18 15,27		1,02	10,17	50,86 101,73 152,59	1,02	10,17	101,68	1,02	5,08 10,16 15,24	50,81 101,63 152,44	1.02	10.16	101.57
4 5 6	0,20 0,25 0,31	0,20 0,25 0,30	2,54	20,36 25,45 30,53		2,54	20,35 25,43 30,52	203,46 254,32 305,19	2,08 2,54 3,05	20,34 25,42 30,50	203,36 254,19 305,03	2,54	25,41	203,25 254,07 304,88	2.54	25,39	203,15 253,94 304,72
7 8 9	0,36 0,41 0,46	0,36 0,41 0,46	4.07	40,71	407,12	4,07	35,61 40,69	356,05 406,92 457,78	3,56	35,59 40,67	355,87 406,71	1,07	40,65	406,50	4,06	40,63	406,30
_	1970 1971	1972 1974		197	0		197	1		197	2		197	3		197	4
1 2	0,05 0,10	0,05 0,10		10,15	101,52	1,01		101,47	1,01		101,42	1.01	5.07 10,14	101,37	1,01	10,13	101,32
3 4 5	0,15	0,15	2,03	20,30	152,28 203,05	2,03	20.29	152,21 202,94	2.03	20.28	202.84	2.03	20.27	152,05	2,03	20,26	202,63
6	0,25	0,25	3,05		304,57	3,04	30,44	804,41	3,04	30,43	253,55 304,26	3,04	30,41	304,11	3,04	30,40	803,95
89	0,36 0,41 0,46	0,85 0,41 0,46	4,06	40.61	355,33 406,09 456,85	4.06	40.59	355,15 405,89 456,62	1,06	35,50 $40,57$ $45,64$	354,97 405,68 456,39	4,05 4,56	40,55 45.62	405,47 456,16	4,05 4,56	40,53 45,59	405,27 455,93
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

				2											19	69	_1	999
ĺ		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		1975	1976 1979		197	5		197	6		197	7		197	8		197	9
	1 2	0,05 0,10	0,05	0,51	5,06 10,13	50,63 101,27	0,51 1,61	5,06 10,12	50,61 101,21	1,01	10,12	50,58 101,16	1,01	10,11	50,56 101,11			50,53 101,06
ı	3	0,15	0,15	2,03	20,25	151,90 202,53	1,52	15,18	151,82 202,43	1,52	15,17	151,75 202,33	1,52	15,17	151,67	1,52	15,16	151,59 202,12
١	5 6	0,25 0,30	0.25	2,53 3,04	25,32 30,38	253.16	2,53	25,30	253,04 303,64	2,53 3,03	25,29 30,35	252,91	2,53	25,28	252,78	2,53	25,27	252,65 303,18
	7 8 9	0,35 0,41 0,46	0,35 0,40 0,461)	3,54 4,05	40,51	354,43 405,06	4,05	40,49	404,86	4,05	10,47	404,65	4,04	40,44	404,45	4.04	40,42	353,71 404,24 454,78
ı	9	1980 1984	1980 1984	1,00	198		1,00	198		*,00	198		*,00	198		4,00	198	
۱	1	0,05	0,05		5,05						5,05				50,43			50,40
Ì	2	0,10 0,15	0.10 0,15	1,01 1,52	10,10 15,15	151,52	1,51	15,14	151,44	1,51	15,14	100,91 151,36	1,01 1,51	10,09 15,13	100,86 151,29	1,01 1,51	10,08 15,12	100,81 151,21
	5	0,20 0,25	0,20	2,02	25,25	252,53	2,52	25,24	252,40	2,52	25,23	252,27	2.52	25,21	252,14	2,52	25,20	252,02
١	7	0,30	0,30		35,35	353,54	3,53	35,34	302,88 353,36	3,53	35,32	353,18	3,53	35,30	353,00	3,53	35,28	352,82
١	8 9	0,40 0,45	0,40 0,45	1,55	40,40 45,45	404,04	4,54	45,43	403,81	4,54	45,41	403,63	4,03 4,54	45,39	403,43	4,03	40,32 45,36	403,28 453,63
١		1985 1989	1985 1989		198	5	_	198	6		198	7 /		198	8		198	9
١	1 2	0,05	0,05 0.10	1,01	5,04 10,08	100,76	1,01		100,70	1,01	5,03 10,07	100,65	1,01	5,03 10,06	100,60	1,01	10,06	100,55
ı	4	0,15	0,15	1,51 2,02	20,15	201.51	2.01	20.14							150,91 201,21 251,51			
ı	5	0,25 0,30	0,25 0,30	2,52 3,02	30,23	302,27	3,02	30,21	302,11	3,02	30,20	301,96	3,02	30,18	301,81	3,02	30,17	301,66
	7 8 9	0,35 0,40 0,45	0.35 0,40 0,45	4.03	10.30	352,64 403,02 453,40	4.03	40,28	402.82	1.03	40,26	402,62	4.02	40.24	402,41	4.02	40.22	351,94 402,21 452,49
İ		1990 1994	1990 1994		199	_		199			199			199			199	
	1 2	0,05	0,05 0,10	0,50	5,03 10.05	50,25 100,50	0,50 1.00	5,02 10.05	50,23 100.45	0,50 1.00	5,02	50,20 100,40 150,60	0,50 1.00	5,02 10.04	50,18 100,35	0,50 1.00	5,02 10.03	50,15 100,30
1	3	0,15	0,15	2,01	15,08	150,75	1,51	15,07	200 90	2 01	20.08	150,60 200,80			150,53	1,50	15,05	150,45
- 1	5	0.25 0,30	0,25	2,51 3,02	25,13		2,51 3,01	25,11 30,14	251,13 301,36	2,51	25,10	251,00 301,20	2,51	25,09	250,88	2,51	25,08	250,75 300,90
1	7 8	0,35 0,40	0,35 0,40	3,52 3 4,02 4	40,20	402.01	4,02	40,18	351,58 401,81	3,51 4,02	35,14 40,16	351,41 401,61	3,51 4,01	35,12 40,14	351,23 401,40	3,51 4,01	35,11 $40,12$	351,05 401,20
ŀ	9	0.45 1995	0,45 1995	4,52	199		4,52	199		4,52	45,18	451,81	1,52	199	451,58 8	4,51	199	
١	1	0.05	0.05	0,50	5.01	50.13	0.50			0.50	5,01	50,08	0.50		50,05	0.50		50,03
١	2	0,10	0,10 0,15	1,00 1 1,50 1	10,03	100,25	1,00	10,02	100,20 150,30	1,00	10,02	100,15	1,00	10,01	100,10 150,15	1,00	10,01	100,05
ı	4	0,20 0,25	0,20 0,25	2,01 2 2,51 2		250,63	2,51	25,05	200,40 250,50	2,00 2,50	20,03 25,04	200,30 250,38	2,00 2,50	20,02 25,03	200,20 250,25	2,50	25,01	200,10 250,13
1	6	0,30	0,30	3,01 3		300,75 350,88			300,60	3,00	30,05	300,45 350,53	3,00	30,03	300,30		-	
1	89	0,40 0,45	0,40 0,45	4,01	40,10 45,11	401,00	4,01	40,08		4,01	40,06	400,60 450,68	4,00	40,04	400,40	4,00	40,02	
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

- :	3	UUU	-20	AT														
		1	1	10 1	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		2000 2004	2000 2204		2000	0.0		200	D1		200)2		200	03		200)4
I	1 2	0,05 0,10	0,05 0,10	1,00 1	5,00 0,00	50,00 100,00	0,50	5,00 10,00	49,98	1,00	9,99	99,90	1,00	9,99	99,8	1,00	9,98	99,80
I	3	0,15 0,20	0,15	1,50 1 2,00 2	0.00	150,00 200,00	2,00	19,99	199.90	2,00	19,98	199.80	2,00	19,97	199.70	2.00	19.96	199,60
ı	5	0,25 0,30	0,25	2,50 2 3,00 3	0,00 8	250,00 300,00	3,00	29,99	299,85	3,00	29,97	299,70	3,00	29,96	299,5	2,99	29,94	299,40
ı	7 8 9	0,35 0,40 0,45	0,35 0,40 0.45	3,50 34 4,00 40 4.50 4	5,00 8 0,00 4 5,00 4	350,00 400,00 450.00	3,50 4,00 4,50	34,98 39,98 44,98	349,83 399,80 449,78	3,50 4,00 4.50	34,97 39,96 44.96	349,65 399,60 449,55	3,49 3,99 4.49	34,95 39,94 44,93	349,48 399,40 449.88	98,88	39.92	349,30 399,20 449,10
İ		2005	2005 2009		2005		,	200		1	200		,,,,,	200	-	1,120	20	
	1 2	0,05 0,10	0,05	0,50	4,99	49,88 99,75	0,50	4,99 9,97	49,85 99,70	0,50	4,98 9,97	49,83	0,50	4,98 9,96	49,80	0,50	4,98 9,96	49,78 99,55
ŀ	3	0,15	0,15	1,50 14 2,00 19	4,96 1	149,63 199,50	1,50	14,96	149,55 199,40	1,49	14,95	149,48	1,49	14,94	149,40	1,49	14,93	149,33 199,10
и	5	0,25	0,25	2,49 24 2,99 29	1,94 2	249,38 299,25	2,49	24,93	249,25	2,49	24,91	249,13	2,49	24,90	249.00	2,49	24,89	248,88 298,66
и	7 B	0,35 0,40	0,35 0,40	3,49 34 3,99 39	9,90 3	399,00	3,99	39,88	348,95 398,80	3,99	39,86	398,60	3,98	39,84	348,61 398,41	3,98	39,82	398,21
ŀ	9	2010	2010		2010	48,88	4,49	201		4,48	201	1	1,48	201:		4,48	201	447,98
ŀ	-	0,05	0,05	0,50 4	1,98	49,75	0,50	4,97	49,73	0,50	4,97	49,70	0,50	4,97	49,68	0,50	4,97	49,65
	2	0,10 0,15		1,49 14	1,93 1	99,50 49,25	1,49	14,92	99,45 149,18	1,49	14,91	99,40 149,11	1,49	14,90		1,49	14,90	148,96
ľ	5	0,20 0.25 0,30		1,99 19 2,49 24 2,99 29	1,88 2	99,00 48,76 98,51	2,49	24,86	198,91 248,63 298,36	2,49	24,85	248,51	2,48	24,84	198,71 248,39 298,06	2,48	24,83	248,26
I	7	0,35	0,35	3,48 34 3,98 39	1,83 3 3,80 3	48,26 98.01	3,48 3,98	34,81 39.78	348,09 397.81	3,48 3.98	34,79 39.76	347,91 397.61	3,48 3,97	34,77 39.74	347,74 397,42	3,48 3,97	34,76 39,72	347,57 397,22
1	2	2015	0,45 2015	4,48 44	2015	47,76	4,48	2010	447,54	4,47	201	447,32	4,47	201	447,09	4,47	44,69 201	446,87
L	-	2019	2019			_												
1	ı۱	0,05 0,10 0,15	0,05 0,10 0,15	0,50 4 0,99 9 1,49 14	93	49 63 99,26 48,88	0,99		49,60 99.21 148,81	0,99	9,92 14,87	49,58 99,16 148,74	0,50 0,99 1,49	4,96 9,91 14,87	49,55 99,11 148,66	0,99	4,95 9,91 14,86	49,58 99,06 148,59
4 5	1	0.20 0,25	0,20 0,25	1,99 19 2,48 24	,85 1: .81 2	98.51 48.14	1,98 2,48	19,84 24,80	198,41 248.02	1,98 2,48	19,83 24.79	198,31 247,89 297,47	1.98	19.82	198,22 247,77	1,98 2,48	19,81 24,76	198,12 247,65
7	ı	0,30	0,35	2,98 29 3,47 34	74 3	47,39	3,47	29,76 34,72	297,62 347,22	2,97 3,47	29,75 34,71	347,05	3,47	34,69	297,32 346,88	2,97 3,47	29,72 34,67	297,18 346,71
8	1	0,40 0,45	0.45	3,97 39 4,47 44	,67 4	97,02 3 46,65	3,97 1,46	39,68 44,64	396,83 446,43	3,97 4,46	39,66 44,62	396,63 446,21	3,96 4,46	39,64 44,60	396,43 445,99	3,96 4,46	39,62 44,58	396,24 445,77
L		2020 2022	2023 2024	2	020			202	1		2022	2		202	3		202	
1 2 9		0,05 0,10 0,15	0,10		,90	49,50 99,01 48,51	99	4,95 9,90	49,48 98,96 148,44	0,99	4,95 9,89	49,46 98,91 148,37	0,99	4,94 9,89	49,43 98,86 148,29	0,99	4,94 9,88	49,41 98,81 148,22
45	1	0,20 0,25	0,20	1,98 19 2,48 24	.80 1	98,02 1 47,52	1.98	19 79	197.92	1.98	19.78	197,82 247,28	1,98	19,77	197,73 247,16	1,98	19,76	197,63 247,04
6	1	0,30	0,30	2,97 29 3,47 34	,70 29	97,03 46,53	2,97		247,40 296,88 346,36			296,74 346,19	2,97	29,66	296,59 346,02	2,96	29,64	296,44
9	н	0,40 0,45	0,40	3,96 39 1,46 44	60 3	96,04	3,96	39,58	395,84		39,56	395,65	3,95.3	39,55	395,45	3,95	39,53	395,26 444,66
		1	1	10 10	00 1	000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

											1.5			-	126	_	048
		1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		2025	2026 2029	202	5		202	6		202	7		202	8		202	9,
	1 2	0,05 0,10	0,05 0,10	0,49 4,94 0,99 9,88	49,38 98,77	0,99	4,94 9,87	49,36 98,72	0,99	4,93 9,87	49,33 98,67	0.99	9.86	49,31 98,62	0,99		49,29 98,57
ı	3 4	0,15	0,15	1,48 14,81 1,98 19,75	197,53	1,97	19,74	197.43	1 97	19 78	148,00	1,48	14,79	197 94	1.97	19 71	147,8
	5	0,25 0,30 0,35	0,30	2,47 24,69 2,96 29,63	296,30	2,96	29,62	296,15	2,96	29,60	296,00	2,47 2,96	24,65 29,59	246,55 295,86	2,96	29,57	246,43 295,71
ı	8 9	0,40 0,44	0,39 0,44	3,46 34,57 3,95 39,51 4,45 44,44	395,06 444,44	3,95 4,44	39.49 14,42	394,87 444,23	3,95 4,44	39,47 44,40	394,67 444,01	3,94 4,44	39,45 44,38	394,48 443,79	3,94 4,44	39,43 44,36	394,28 443,57
		2030 2033	2034	203			203			203			203			203	
	1	0,05 0,10	0,05 0,10	0,49 4,93 0,99 9,85	49,26 98,52	0,49 0,98	4,92 9,85	49,24 98,47	0,49 0,98	4,92 9,84	49,21 98,43	0,49 0,98	4,92 9,84	49,19 98,38	0,49 0,98	4,92 9,83	49,16 98,33
	234	0,15	0,15	1,48 14,78 1,97,19,70	147,78	1,48 1,97	14,77 19,69	147,71 196,95	1,48 1,97	14,76 19,69	147,64 196,85	1,48 1,97	14,76 19,68	147,57	1,47 1,97	14,75	147,49 196,66
i	56	0,25	0,25 0,29	2,46 24,63 2,96 29,56	295,57	2,95	29,54		2,95	29,53	295,23	2,95	29,51	245,94 295,13	2,95	29,50	
	7 8 9	0,34 0,39 0,44	0,34 0,39 0,44	3,45 34,48 3,94 39,41 4,43 44,33	391,09	3,94	39,39	344,66 393,89 443,13	3,94	39,37	393,70	3,94	39,35	344,32 393,51 442,70	3,93	39,33	344,15 393,31 442,48
ľ	-	2035 2039	2035 2039	203			203		Ĺ	203		_	203			203	
	1	0,05	0,05 0,10	0,49 4,91 0,98 9,83	49,14 98,28	0,49	4,91 9.82	49,12 98,23	0,49	4,91 9,82	49,09 98,18			49,07 98,14			49,04 98,09
	3	0,15		1,47 14,74 1,97 19,66	147,42 196.56	1,47 1.96	14,7 <u>3</u> 19.65	147,35 196,46	1,47 1.96	14,73 19,64	147,28 196,37	1,47	14,72	147,20	1,47	14,71	147,13
	56	0,25 0,29	0,29	2,46 24,57 2,95 29,48	294,84	2,95	29,47		2,95	29,46	245,46 294,55	$\frac{2,45}{2,91}$	21,53 29,44	245,34 294,41	2,45 2,94	24,52 29,43	245,22 294,26
1	7 8 9	0,34 0,39 0,44	0,34 0,39 0,44	3,44 34,40 3,93 39,31 4,42 41,23	393,12	3,93	39,29	392,93	3,93	39,27	343,64 392,73 441.83	3,93	39,25	392,54	3,92	39,23	392,35
	9	2040	2041 2044	204		1,12,	204		-,	204		.,	204		,,,,,	204	
١	1 2	0,05 0,10	0,05	0,49 4,90 0,98 9,80	49,02 98,04	0,49	4,90 9.80	49,00 97,99	0,49	4,90 9.79	48,97 97,91	0,49 0.98	4,89	48,95 97,90			48,92 97,85
1	3	0,15	0,15	1,47 14,71	147,06	1,47	14,70	146,99	1,47	14,69 19.59	146,91 195.89	1,47	14,68 19.58	146,84	1,47	14,68	146,77
ı	5	0,25 0,29	0,24 0,29	2,45 24,51 2,94 29,41	245,10 294,12	2,45 2,94	24,50 29,40	244,98 293,97	2,45 2,94	24,49 29,38	244,86 293,83	$\frac{2,45}{2,94}$	24,47 29,37	244,74 293,69	2,45 2,94	24,46 29,35	244,62 293,54
ı	7 8 9	0,34 0,39 0,44	0,34 0,39 0.44	3,43 34,31 3,92 39,22 1,41 44,12	343,14 392,16	3,43 3,92	34,30 39,20	342,97 391,96	3,43 3,92	34,28 39,18	342,80 391,77 440,74	3,43 3,92	34,26 39,16	342,63 391,58 440.58	3,42 3,91 4,40	34,25 39,14 44,03	342,47 391,39
	3	2045 2049	2045 2049	204		1,111	204	Α.	-,	204		,,	204	-	-,1-0	204	-
	1 2	0,05 0,10	0,05 0,10	0,49 4,89 0,98 9,78	48,90 97,80	0,49	4,89 9,78	48,88 97,75	0,49	4,89 9,77	48,85 97,70	0,49	4,88	48,83 97,66			48,80 97,61
	3	0,15	0,15	1,47 14,67 1,96 19,56	146,70	1,47	14,66	146,63 195.50	1,47	14,66 19.54	146,56	1,46	14,65	146,48	1,46	14,64	146,4
	5	0,24	0,24 0,29	2,44 24,45 2,93 29,34	244,50 293,40	2,44 2,93	24,44 29,33	244,38 293,26	2,44 3,93	24,48 29,31	293,11	2,93	29,30	292,97	3,44 2,98	29,28	292,83
	7 8	0,34 0,39 0,44	0,34 0,39 0,44	3,42 34,25 3,91 39,12 4,40 44,01	342,30 391,20 440,10	3,42 3,91	34,21 39,10 43,99	342,13 391,01 439,88	3,42	34,20 39,08	341,96 390,82 439,67	3,91	39,06	341,80 390,63 439,45	3,90	39,04	390,43
	9	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

000 10 100 1000 2054 \$3,710.49 4.87 48.68 \$7,7420.97 9,74 9737 \$4,841.90 114,47 194,74 \$2,00 0.60 4.1 18.46 \$9,00 0.60 4.1 18.46 \$9,00 0.60 4.1 18.46 \$1,80 0.46 4.86 \$
18,71 0,46 4,87 48,88 48,74 48
7,7420,971 9,74 97,37 16,13 1,46 14,61 146,06 14,84 1,15 19,47 194,74 13,55 2,49 24,4 243,44 12,26 2,92 29,21 292,11 19,67 3,80 35,05 38,4 18,38 4,38 43,52 498,17 18,50 1,46 14,57 145,77 18,57 1,46 14,57 145,77 18,57 1,46 14,57 145,77 12,95 2,43 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,28 2428,12 11,55 2,91 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3
4881 195 1947 194.7. 13,55 2,43 244 243,44 243,44 192,26 2,62 26,21 29,21 292,11 10,96 3,41 34,06 36,56 389,44 18,38 4,38 43,82 488,17 18,56 0,49 4,86 48,57 17,18 0,57 9,71 97,11 16,77 1,46 14,57 14,67 14,67 14,68 1,94 19,43 194,2 12,56 2,43 24,28 242,28 11,55 2,91 29,14 291,44 10,14 8,40 34,00 388,5
19,262 2,92 29,21 292,11 292,11 192,11 193,11 34,08 340,80
9,677,89,95,59,589,48,838,4,38,43,89,438,21,438,17 2059 149,59,0,49,48,6 147,180,97,9,71,97,1 145,77,1,46,14,57,145,77,44,361,194,194,31,94,22,96,24,24,28,242,8,43,40,34,00,38,73,89,39,39,38,55,38,73,89,38,55,38,56,56
2059 18,59 0,49 4,86 48,57 17,18 0,97 9,71 97.11 15,77 1,46 14,57 145,70 14,36 1,94 19,43 194,22 12,95 2,43 24,28 242,82 10,14 3,40 34,00 38,9 10,14 3,40 34,00 38,9 10,14 3,80 34,00 38,9 10,14 3,80 34,00 38,9 10,14 3,80 34,00 38,9 10,14 3,80 38,9 10,14 3,80 38,8 10,14 97,18 0,97 9,71 97,14 15,77 1,46 14,57 145,77 14,66 1,94 19,43 194,2 12,95 2,43 24,28 242,8 10,155 2,91 29,14 10,14 3,40 34,00 339,9 38,73 3,89 38,85 388,5
15,77 1,46 14,57 145,70 94,86 1,94 19,43 194,2: 12,95 2,43 24,28 242,84 91,55 2,91 29,14 291,40 10,14 3,40 34,00 339,9: 38,73 3,89 38,85 388,54
91,55 2,91 29,14 291,40 40,14 3,40 34,00 339,97 38,73 3,89 38,85 388,5
88,73 3,89 38,85 388,54
37,32 4,37 43,71 437,11
2064
48,47 0,48 4,84 48,45 96,95 0,97 9,69 96,90
15,42 1,45 14,53 145,38 93,89 1,94 19,38 193,80
42,37 2,42 24,22 242.25 90,84 2,91 29,07 290,70
39,31 3,39 33,91 339,18 37,78 3,88 38,76 387,60 36,26 4,36 43,60 436,00
2069
48,36 0,48 4,83 48,33 96,71 0,97 9,67 96,67
95,710,57 9,67 95,6 45,07 1,45 14,50 145,00 93,42 1,93 19,33 193,3
11,78 2,42 24,17 241,66 90,14 2,90 29,00 290,00
38,49 3,38 33,83 338,33 36,85 3,87 38,67 386,66 35,20 4,35 43,50 434,99
2074
18,24 0,48 4,82 48,22 96,48 0,96 9,64 96,48
96,48 0,96 9,64 96,45 14,72 1,45 14,46 144,65 92,96 1,98 19,29 192,86
11,20 2,41 24,11 241,06 69,44 2,89 28,93 289,30
7,67 3,38 33,75 337,51 5,91 3,86 38,57 385,73
14,15 4,34 43,39 433,94 000 10 100 1000

					-								# C	700		บยย
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	2075 2077	2078 2079	20	75		207	6		207	7		207	8		207	9
1 2	0,05	0,05	0,48 4,85 0,96 9,64	48,19 96,39	0,48 0,96	4,82 9,63	48,17 96,34	0,48 0,96	4,81 9,63	48,15 96,29	0,48	4,81 9,62	48,12 96,25	0,96	9,62	48,10 96,20
3	0,19	0,14	1,45 14,46	192,77	1,98	14,45 19,27	144,51 192,68	1.93	19.26	144,44 192,59	1.92	19.25	144,37	1,44	14,43	199.40
5	0,29	0,24 0,29	2,41 24,10 2,89 28,95	289,16	2,89	28,90	289,02				2,89	28,87	240,62 288,74			
8 9		0,34 0,38 0,43	3,37 33,73 3,86 38,53 4,34 43,3	385,54 438.78	3,87 3,85 4,34	33,72 38,54 43,35	387,19 385,36 488,58	3,37 3,85 4.33	33,70 38,52 43,33	337,02 385,17 433 32	3,37 3,85 4 33	33,69 38,50 43.81	336,86 384,99 433.11	3,37 3,85 4.33	33,67 38,48 43.29	336,70 384,80 432.90
۲	2080 2084	2080 2084	208		1,000	208		-,	208		1,00	208	_	-,00	208	1.5
1 2	0,05	0,05	0,48 4,81 0,96 9,65			4,81 9,61	48,05 96,11		4,80 9,61	48,03 96,06	0,48	4,80	48,01 96,02	0,48	4,80	47,98 95,97
3	0,14	0,14	1,44 14,45	144,23	1,44	14,42	144,16	1,44	14,41	144,09 192,12	1,44	14,40	144,02 192,03	1,44	14,40	143,98 191,94
5	0,24	0,24 0,29	2,40 24,0 2,88 28,8	240,38	2,40	24,03	192,22 240,27 288,32	2,40 2,88	24,02 28,82	240,15 288,18	2,40	24,00	240,04 288,05	2.40	23,99	239,92 287,91
8		0,34 0,38 0,43	3,37 33,68 3,85 38,46 4,33 43,27	384,62	3.84	38,44	336,38	3.84	38.42	336,22 384,25	3.84	38.41	336,05 384,06	3.84	38.39	335,81 383,88
9	2085 2089	2085	20		7,02	208		*,02	208		4,02	208		4,02	208	
1	0.05	0,05	0,48 4,80		0,48	4,79	47,94 95,88	0,48	4,79	47,92			47,89	0,48	4.79	47,87
3		0,10 0,14 0.19	0,96 9,56 1,44 14,86 1.92 19.18	143,88	1,44	14,38	143,82 191,75	1,44	14,37	95,83 143,75 191,66	1,44	14,37	95,79 143,68 191,57	1,44	14,36	95,74 143,61
5 6	0,24	0,24	2,40 23,98 2,88 28,78	239.81	2,40	23,97	239,69 287,63	2,40	23,96	239,58	2,39	23,95	289,46 287,36	2,39	23,93	239,35
7 8	0,38	0,34	3,36 33,5 3,84 38,3	383,69	3,84	38,35	383,51	3,83	38,33	383,33	3,83	38,31	335,25 383,14	3,83	38,30	335,09 382,96
9	0,43 2090 2094	0,43 2090 2094	4,32 43,17		9,01	209		4,31	209		4,31	209		4,31	209	
1	0,05	0,05	0,48 4.78			4,78	47,82	0,48	4,78	47,80	0,48	4,78	47,78	0,48	4,78	47,76
3	0,14	0,10	0,96 9,5	143,54	1,43		95,65 143,47	1,43	14,34		1,43	14,33	143,33	1,43		
5	0,24	0,19 0,24 0,29	1,91 19,1 2,39 23,9 2,87 28,7	239,23	2,39	23,91	191,30 239,12 286,94	2.39	23,90	191,20 239,01 286,81	$\frac{1,91}{2,39}$ $\frac{2,87}{2}$	19,11 23,89 28,67	191,11 238,89 286,67	2,39	23.88	191,02 238,78 286,53
7 8		0,33 0,38	3,35 33,49 3,83 38,28	382.78	13,83	38.28	334,77 382,59	3,35 3,82	38,46 38,24	334,61 382,41	3,34 3.82	33,44	334,45 382.23	3.82	38.20	334,29 382,04
9	2095	0,43 2095	4,31 43,00		4,30	209	430,42	4,30	209	430,21	4,30	209	430,00	4,30	209	429,80
1	2099	0,05	0,48 4,7	47,78	0,48	4,77	47,71 95,42	0,48	-	47,69	0,48		47,66		4,76	47,64
300	0,14	0,10	0,95 9,5 1,43 14,3	143,20	1,43		143,13	1,43	14,31	95,37 143,06	1,43	9,53 14,30		1,43	14,29	95,28 142,93
5		0,19 0,24 0,29	1,91 19,0 2,39 23,8 2,86 28,6	238,66	2.39	23,85	190,84 238,55 286,26	2.38	23.84	190,75 238,44 286,12	2,38	19,07 23,83 28,60	190,66 238,32 285,99	2,38	23,82	238,21
12	0,83	0,33	3,34 33,4 3,82 38,1	334,18	3,34	33,40		3,34	33,38	333,81	3,34	33,37		3,33	33,35	333,49
1		0,43	10 100	429,59	4,29 10	100	429,39 1000	4,29	100	429,18	4,29	42,90	1000	4,29	42,88	428,78
I.			10 100	1000	1 10	100	1000	1 10	100	1000	10	100	1040	1 10	100	1000

_	100.	-21	41							m La						
	1	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	100,	10	100	1000
Γ	2100 2104	2100 2104	21	00		210	1		2102	2		210	3		210	
1 2	0,05 0,10	0,05 0,10	0,48 4,7 0,95 9,1	76 47,62 52 95,24	0,48 0,95	4.76 9,52	47,60 95,19	0,48 0,95	4,76 9,51	47,57 95,15		4,76 9,51	47,55 95,10	0,48 0.95	4,75 9,51	47,53 95,06
3	0,14	0,14	1,43 14,	29 142,86	1,43		142,79	1,43	14,27	142,72 190,29	1,48	14,27	142,65 190,20	1,43	14,26	142,59
5	0,24 0,29	0,24	2,38 23,0 2,86 28,	57 285,71	2,86	28,56	237,98 285,58	2,85	28,54	237,87 285,44	2,85	28,53	237,76 285,31	2,38 2,85	23,76 38,52	237,64 285,17
7 8 9	0,33 0,38 0,43	0,33 0,38 0,43	3,33 33, 3,81 38,	33 333,33 10 380,95 36 428,57	3,83 3,81 4 28	33,32 38,08 42,84	333,17 380,77 498 37	3,33 3,81	33,30 38,06	383,02 380,59	3,33 3,80 4 28	33,29 38,04	332,86 380,41	3,33 3,80	33,27 38,02	332,70 380,23 427,76
Ť	2105	2106 2109		105	-,00	210		-5=0	210		.,	210		1,50	210	
1 2	0,05 0,10	0,05	0,48 4,7		0,47	4,75	47,48 94,97	0,47	4,75	47,46 94,92	0,47	4,74	47,44 94,88	0,47	4,74	47,42 94,83
3 4	0,14	0,14	1,43 14,	25 142,52	1,42	14,25	142,45 189,93	1,42	14,24	142,38 189,84	1,42	14,23	142,31	1,42	14,22	142,25
5 6	0,24 0,29	0,24	2,38 23, 2,85 28,	75 237,53 50 285,04	2,37 2,85	23,74 28,49	237,42 284,90	2,37 2,85	23,73 28,48	237, 3 0 284,77	2,37	23,72	237,19 284,63	2,37	23,71	237,08
7 8	0,33 0,38	0,33	3,80 38,6	25 332,54 0 380,05 76 427,55	3,80	37,99	379,87	3,80	37,97	379,69	3,80	37,95	332,07 379,51	3,79	37,93	379,83
9	0,43 2110 2114	0,43 2110 2114	7	10	1,27	211		1,27	2112		4,27	211		4,27	211	_
1	0,05	0,05	0,47 4,	74 47,39	0,47	4,74	47,37		4,73	47,35			47,33			47,30
3	0,09	0,09 0,14 0,19	0,95 9, 1,42 14, 1,90 18.	22 142,18	1,42			1,42	14,20	94,70 142,05 189,39	1,42	14,20	141,98	1,42		94,61 141,91 189,21
4 5 6	0,19 0,24 0,28	0,19 0,24 0,28	2,37 23, 2,84 28,	70 236,97	2,37	23,69	236,85	2,37	23,67	236,74 284,09	2,37	23,66	236,63	2,37	23,65	236,52
7 8	0,33 0,38	0,83 0,38	3,32 33, 3,79 37,	91 379.15	3.79	37.90	331,60 378,97	3,31 3,79	33,14 37.88	331,44	3,31 3,79	33,13 37,86	331,28 378,61	13.78	37.81	378,43
9	0,43 2115 2117	0,48 2118 2119		65 426,54 11 5	4,26	211		1,26	42,61 211		4,26	42,59 211		4,26	42,57 211	
1	0,05	0,05	0,47 4,	73 47,28		4,73	47,26	0,47	4,72	47.24	0,47	4.72	47,21		4,72	47,19
3	0,09	0,09	0,95 9, 1,42 14,	18 141,84	1,42	9,45 14,18	141,78	1,42	9,45 14,17	94,47 141,71	1,42	14,16		1,42	14,16	141,58
4 5 6	0,19 0,24 0,28	0,19 0,24 0,28	1,89 18, 2,36 23, 2,84 28,	64 236,41	1,89 2,36 2.84	18,90 23,63 28.36	189,04 236,29 283,55	2,36	23,62	188,95 236,18 283,42	2.36	23,61	188,86 236,07 283,29	2,36	23,60	235,96
7 8	0,33	0,33	3,31 33, 3,78 37,	10 330,97 83 378,25	3,31	33,08	330.81	3,31 3,78	33,07 37,79	330,66 377,89	3,31 3,78	33,05 37,77	330,50 377,71	3,30 3,78	33,03 37,75	330,3 377,5
9	0,43	0,42	4,26 42,		4,25	42,53	425,38	1,25	42,51	425,13	4,25	42,49	421,93	4,25	42,47	424,73
-	0.05	0.05		72 47,17	0,47	-	47.15	0,47		47,13	0.47		47.10	0.47		47.08
2	0,09	0,09 0,14	0,94 9, 1,42 14,	43 94,34),94	9,43 14,14		0,94	9,43	94,25 141,38	0,94	9,42	94.21	0,94	9,42	94,10
4 5	0.24	0,19 0,24	1,89 18, 2,36 23	58 235,85	2,36	18,86 23,57	235,74	2,36	23,56	235,63	2.36	23,55	235,5:	2,35	23,54	235,40
1	0,28	0,28		02 330,19	3,30		330,08	3.30	32.99	329.88	3.30	32,97	329,72	3,30	32,96	329,5
-	0,38	0,38	3,77 37 4,25 42	45 424,5	1,24	42,43	424,3	1.24	42,41	424,18	4,24	42,39	7	4,24	42,37	423,7
L	1	1	10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	4							- 1- 40							41	-		LIO
	Ĺ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	F	2125 2127	2128 2129		212	5	٠	212	6		212	7		212	8		212	9
	1 2	0,05 0,09	0,05 0,09	0,47 0,94		47,06 94,12	0,94	9,41	47,04 94,07	0,94	9,40	47,01 94,03	0,94	9,40	93,98	0,94	4,70 9,39	46,97 93,94
	3	0,14	0,14	1,88	14,12 18,82	188,24	1,88	18,81	188,15	1,88	18,81	141,04	1.88	18.80	187.97	1.88	18,79	187,88
i	5	0,24	0,23	2,82	23,53 28,24	282,35	2,82	28,22	282,22	2,82	28,21	282,09	2,82	28,20	234,96 281,95	2,82	28,18	281,82
	7 8 9	0,33 0,38 0,42	0,33 0,38 0,42	3,76 4,24	37,65 42,35	376,47 423,53	3,76 4,23	37,63 42,33	376,29 423,33	3,76 4,23	37,61 42,31	329,10 376,12 423,13	3,76 4,23	37,59 42,29	375,94 422,93	3,76 4,23	37,58 42,27	375,74 422,78
		2130 2133	2134		2130	0		213	1		213	2		213	3		213	
	1 2	0,05	0,05	0,47 0,94	4,69 9,39	46,95 93,90	0,94	9,39	93,85	0,94	9,38	46,90 93,81	0,94	9,38	46,88 93,76	0,94	9,37	46,86 93,72
	3	0,14	0,14	1,88	18,78	187.79	1,88	18,77	140,78	1,88	18,76	140,71	1.88	18.75	187.53			140,58
	6	0,23 0,28 0,33	0,23 0,28 0,33	2,82		281,69	2,82	28,16	234,63 281,56 328,48	2,81	28,14	281,43	2,81	28,13	281,29	2,81	28,12	234,30 281,16 328,02
	7 8 9	0,38 0,42	0,33 0,42	3,76	37,56	375,59	3,75	37,54	375,41	3,75	37,52	375,23 422,14	3,75	37,51	375,06	3,75	37,49	374,88
		2135 2139	2135 2139		213	5		213	6		213	7		213	В		213	9
	1 2	0,05 0,09	0,09	0,47	9,37	93,68	0,94	4,68 9,36	46,82 93,63	0,94	9,36	93,59	0,94	9,35	93,55	0,94	4,68 9,35	46,75 93,50
	3 4	0,14 0,19 0,23	0,14 0,19 0,23	1,87	14,05 18,74 23,42	187,35	1,87	18,73	187,27	1,87	18,72		1,87	18,71	140,32	1,87	18,70	140,25 187,00 233,75
	5	0,28	0,28	2,81	28,10		2,81	28,09	280,90	2,81	28,08	280,77 327,56	2,81	28,06	280,64	2,81	28,05	280,50 327,26
	8 9	0,37 0,42	0,37 0,42	3.75	37.47	374.71	3.75	37.45	374.53	3,74	37,44	374,36 421,15	3,74	37.42	374.18	3,74	37,40	374,01
		2140 2144	2140 2144		2140	0		214	1		214	2		214	3		214	
	1 2	0,05	0,05 0,09	0,47 0,93		46,73 93,46	0,93		46,71 93,41	0,47 0,93	4,67 9,34	46,69 93,37	0,93	9,33	46,66 93,33	0,47 0,93	4,66 9,33	46,64 93,28
	3 4	0,14 0,19 0,23	0,14 0,19 0,23	1,87	14,02 18,69 23,36	140,19 186,92 233,64	1,87	18,68				140,06 186,74 233,43 280,11						139,93 186,57 233,21
	5 6 7	0,28	0,28 0,33		28,04	280,37 327,10	2,80	28,02	280,24	2,80 3,27	28,01 28,01	280,11	2,33 2,80 3,97	28,00	279,98	2,80	23,52 27,99 32.65	279,85
	8	0,37 0,42	0,37 0,42	3,74	37,38	373,83	3,74	37,37 42,04	373,66 420,36	3,78 4,20	37,35 42,02	326,80 373,48 420,17	3,73 4,20	37,33 42,00	373,31 419,97	3,73 4,20	37,31 41,98	373,13 419,78
		2145 2149	2145 2149		214	5		214	6		214	7		214	В		214	
	1 2	0,05			4,66 9,32	46,62 93,24	0,93			0,93	9,32		0,93	9,31	46,55 93,11	0,93		46,53 93,07
	3 4 5	0,14 0,19 0,23	0,14 0,19 0,23	1,40 1,86 2,33	18,65	139,86 186,48 233,10	1,86	18,64	186,39 232,99	1,86	18,63	139,73 186,31	1,86	18,62	139,66 186,22 232,77	1,86	18,61	139,60 186,13 232,67
	6	0,28		2,80	27,97	279,72 326,34	2,80	27,96	279,59 326,19	2,79	27,95	279,46	2,79	27,93	279,33	2,79	27,92	279,20 325,78
	89	0,37 0,42	0,37 0,42	5,73	37,30 41,96	372,96 419,58	3,73	37,28	372,79 419,38	3,73	37,26	372,61	3,72	37,24	372,44	3,72	37,23	372,27
1		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	2150 2153	2154		215	0		215	1		2152	?		215	3		215	4
1 2 3	0,05 0,09 0,14	0,05 0,09 0,14	0,47 0,93 1,40	4,65 9,30 13,95	46,51 93,02 139,53	0,93	4,65 9,30 13,95	46,49 92,98 139,47	0,46 0,93 1,39	4,65 9,29 13,94	46,47 92,94 139,41	0,93	9,29	46,45 92,89 139,34	0,93	4,64 9,29 13,93	46,43 92,85 139,28
4 5 6	0,19 0,23 0,28	0.19 0,23 0,28	2,33 2,79	18,60 23,26 27,91	186,05 232,56 279,07	2,32 2,79	23,25 27,89	185,96 232,45 278,94	2,32 2,79	23,23 27,88	185,87 232,34 278,81	2,32 2,79	23,22 27,87	185,79 232,23 278,68	2,32 2,79	23,21 27,86	185,70 232,13 278,55
7 8 9	0,33 0,37 0,42	0,32 0,37 0,42	3,72	32,56 37,21 41,86	372,09	3,25 3,72 4,18	32,54 37,19 41,84	325,43 371,92 418,41	3,25 3,72 4,18	32,53 37,17 41,82	325,28 371,75 418,22	3,25 3,72 4,18	32,51 37,16 41,80	371 57	3 71	37 14	324,98 371,40 417,83
L	2155 2159	2155 2159	1	215	5		2156	5)		215	7		215	3		215	9
1 2 3	0,05 0,09 0,14	0,05 0,09 0,14	0,46 0,93 1,39	4,64 9,28 13,92	46,40 92,81 139,21	0,93	4,64 9,28 13,91	46,38 92,76 139,15	0,93	4,64 9,27 13,91	46,36 92,72 139,08	0,93	4,63 9,27 13,90	46,34 92,68 139,02	0.93	4,63 9,26 13,90	46,32 '92,64 138,95
4 5 6	0,19 0,23 0,28	0,19 0,23 0,28	2,32 2,78	18,56 23,20 27,84	185,61 282,02 278,42	2,32 2,78	23,19 27,83	185,53 231,91 278,29	2,32 2,78	23,18 27,82	185,44 231,80 278,16	2,32 2,78	23,17 27,80	185,36 231,70 278,04	2,32 2,78	23,16 27,79	185,27 281,59 277,91
7 8 9	0,32 0,37 0,42	0.32 0,37 0,42	3.71	37.12	324,83 371,23 417,63	3.71	37.11	371.06	3,71	37.09	370.89	3.71	37,07	370,71	3,71	37,05	324,22 370,54 416 86
L	2160 2162	2163 2164		216	0		216	1		216	2	7	216	3		216	4
1 2 3	0,05 0,09 0,14	0,05 0,09 0,14	0,46 0,93 1,39	4,63 9,26 13,89	92,59	0,93		46,27 92,55 138,82	0,93	9,25	46,25 92,51 138,76	0,92	4,62 9,25 13,87	46,28 92,46 138,70	0,92	9,24	46,21 92,42 138,63
4 5 6	0,19 0,23 0,28	0,18 0,23 0,28	2.31	18,52 23,15 27,78	231,48	2,31	23,14	185,10 231,37 277,65	2,31 2,78	23,13 27,75	185,01 231,27 277,52	2,31 2,77	23,12 27,74	231,10	2,31 2,77	23,11 27,73	277,26
7 8 9	0,32 0, <u>3</u> 7 0,42	0,32 0,37 0,42	3,70	32,41 37,04 41,67	324,07 370,37 416,67	3,70		370,20	3,70	37,00	323,77 370,03 416,28	13,70	36,99	323,65 369,86 416.08	13,70	36,97	323,48 369,69 415,90
1	2165 2168	2169		216	55		216	6		216	7		216	58		216	9
1 2 3	0,05 0,09 0,14	0,05 0,09 0,14	0,46 0,92 1,39	4,62 9,21 13,86	92,38	0,92	9,23	92,34	0,46 0,92 1,38	4,61 9,23 13,84	46,18 92,28 138,44	0,46 0,92 1,38	4.61 9,23 13,84	46,13 92,28 138,38	0,92	4,61 9,22 13,83	92,21
456	0,23 0,28	0,18 0,28 0,28	2,31 2,77	18,48 23,09 27,71	230,95 277,14	2,81 2,77	27,70	277,01	2,31 2,77	23,07 27,69		2,81 2,77	23,06 27,68	230,6 276,7	2,31 2,77	23,08 27,66	230.52 276,63
8 9	0,42	0,32 0,37 0,41	3,70	32,33 36,95 41,57	369,52	3.69	32,32 36,93 41,55	323,18 369,34 415,51	3.69	36.92	369.17	13.69	36,90	369,00	3,69	36,88	322,73 368,83 414,94
	2170 2174	2170 2174		217	10	_	217	71		217	2		217	73	_	217	4
1	0.09	0,05 0,09 0,14	0,46 0,92 1,38		92,17	0,92	9,21	92,12 138,19	0,99	9,21 13,81	92,08 138,13		9,20	92,0	0,9	9,20	92,00
	0,28	0,18 0,23 0,28	2,30 2,76	18,43 23,0 27,6	230,4 5 276,50	2,30 2,76	23,08 27,64	230,31	$\frac{2,30}{2,76}$	27,62	230,20	2,30 4 2,70	23,0	230,1 276,1	2,7	23.0	229,99
	0,32 0,37 0,41	0,32 0,37 0.41	3,69	32,20 36,8 41,4	7 368,6	3,68	32,24 36,8 41,46	368,49	3,68	36,83	368,3	2 3,6	36,8	2 368,1 2 414.1	7 1,1	36,8 4 41,4	0 367,99
į	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

																		1100
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		2175 2179	2175 2179		217	5		217	6		217	17		217	8		217	9
1	1 2	0,05 0,09	0,05	0,46 0,92	4,60 9,20	45,98 91,98	0,92	9,19	91,91	0,92	9,19	91,87	0,92	9,18	91,88	0,92		45,89 91,79
ı	3	0,14	0,14		13,79 18.39	183,91							100	13,77	137,74			137,68
	5	0,23 0,28	0,23	2,30 2,76	22,99 27,59	229,89 275,86	1,30	22,98	229,78	2,30	22,97	229.67	2.30	22.96	229,57 275,48	2.29	22.95	229,46
ı	7	0,82 0,37	0,32 0,37	3,22 3,68	32,18 36,78	321,84 367,82	3,22 3,68	32,17 36,76	321,69 367,65	3,22 3,67	32,15 36,75	321,54 367,48 413,41	3,21 3,67	32,14 36,73	321,40 367,31	3,21 3,67	32,12 36,71	321,25 367,14
ı	9	2180	2182	4,14	218		4,14	218		4,18	218		4,13	218		4,13	218	
ı	-	2181	2184															
ı	2 3	0,05 0,09 0,14	0,05 0,09 0,14	0,46 0,92 1,38	4,59 9,17 13,76	45,87 91,74 137,61	0,46 0,92 1,38	4,59 9,17 13,76	91,70 137,55	0,46 0,92 1,37	4,58 9,17 13,75	45,83 91,66 137,49	0,46 0,92 1,37	4,58 9,16 13,74	45,81 91,62 137,43	0,92	9,16	45,79 91,58 187,86
ı	4	0,18 0,23	0,18 0,23	1,83 2,29	18,35 22,94	183,49 229,36	1,83 2,29	18,34 22,93				183,32	1,83	18,32 22,90	183,23	1.83	18.32	183.15
ı	6	0,28	0,27	2,75	27,52	275,28	2,75	27,51	275,10	2,75	27,50	274,98	2,75	27,49	274,85	2,75	27,47	274,78
ı	7 8 9	0,32 0,37 0,41	0,32 0,37 0,41	3,67	32,11 36,70 41,28	321,10 366,97 412,84	3,67	36,68	366,80	13,67	136,66	320,81 366,64 412,47	3,66	36,65	320,66 366,47 412,28	3,66	36,63	366,30
I		2185 2189	2185 2189		218			218		-	218			218			218	
I	1	0,05	0,05	0,46 0,92	4,58	45,77	0,46	4,57	45,75		4,57	45,72	0,46	4,57	45,70	0,46	4,57	45,68
1	3	0,09	0,14	1,37		137,30	1,37		137,24	1,37	13,72		1,37	18,71		1,37	18,70	187,05
	4 5 6	0,18 0,23 0,27	0,18 0,23 0,27	1,83 2,29 2,75	22,88	183,07 228,83 274,60	2 29	22.87	182,98 228,73 274,47	2 29	22.86	182,90 228,62 274,85	2,29	22,85	182,82 228,52 274 22	2,28	22,84	182,78 228,41 274,10
ı	7 8	0,32	0.32	3.20	32.04	320.37	3.20	32.02	320.22	3.20	32.01		8.20	31.99	319.93	8,20	31,98	319,78 365,46
ŀ	9	0,41 2190	0,41	4,12	11,19	411,90	4,12	41,17	411,71	4,12	41,15	411,52	4,11	41,13	411,33	4,11	41,11	411,15
l		2191	2194		2190)		219	1		219	2		219	3	_	219	4
I	2	0,05 0,09 0,14	0,05 0,09 0,14	0,46 0,91 1,37	9,13	45,66 91,32 136,99	0.91	9,13	45,64 91,28 136,92	0,91	9,12	45,62 91,24 136,86	0,91	9,12	45,60 91,20	0,91	4,56 9,12	45,58 91,16 136,74
ı	۱	0,18	0,18	1,83	18.26	182.65	1.83	18.26	182.57	1.82	18 25	182.48	1.82	18.24	182 40	1 82	18 23	182,32
н	3	0,23 0,27	0,27	2,28 2 2,74 2	27,40	228,31 273,97	2,74		228,21 273,85			228,10 273,72			228,00 273,60	2,73	27,35	227,89 273,47
ı	3	0,32 0,37 0,41	0,36	3,20 3 3,65 3 4,11 4	6,53	319,63 365,30 410,96	3,65	31,95 36,51 41,08	319,49 365,13 410,77	3,19 3,65 4,11	31,93 36,50 41,06	319,34 364,96 410,58	3,19 3,65 4,10	31,92 36,48 41,04	319,20 364,80 410,40	3,19 3,65 4.10	31,91 36,46 41.02	319,05 364,63 410,21
ľ	1	2f95 2199	2195 2199		219	5		219			219			2198			219	
Ì		0,05	0,05		4,56	45,56	0,46	4,55	45,54	0,46	4,55	45,52	0,45	4,55	45,50		4,55	45,48
ľ	1	0,09	0,14	1,37 1		91,12 136,67	1,37		91,07 136,61	1,37		91,03 136,55	1,36		90,99 136,49	1,36		90,9 5 136,48
l	5	0,18 0,23 0,27	0,23	1,82 1 2,28 2 2,73 2	2,78	182,23 227,79 273,35	2,28	22,77	182,15 227,69 273,22	1,82 2,28	18,21 22,76	182,07 227,58 273,10	1,82 2,27	18,20 22,75	181,98 227,48 272,98	2,27	22,74	181,90 227,89 272,85
	,	0,82	0,32	3,19 8	1.89	318.91	3.19	31.88	318,76	3,19	31,86	318,62	3,18	31,85	318,47	3,18	31,83	318,83
1		0,86	0,36 0,41	3,64 3 4,10 4	1,00	364,46 410,02	4,10	40,98	364,30 409,84	3,64 4,10	40,96	364,13 409,65	4,09	40,95	363,97 409,46	4,09	10,93	363,80 409,28
L		1	_1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	= 00	22	24														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ľ	2200 2204	2200 2204		220	0		220	1		2202	2		220	3		220	4
1 2	0,05 0,09	0,05	0,45 0,91	4,55 9,09	45,45 90,91	0,45	4,54 9,09		0.45	4,54 9,08	45,41 90,83	0,45	4,54 9,08	45,39 90,79	0,45	4,54	45,37 90,74
3	0,14	0,14	1,36	13,64 18,18	136,36	1,36	13,63	136,30	1,36	13,62	136,24	1,36	13,62	136,18	1,36	13,61	136,12
5 6	0,23 0,27	0,23	2,27 2,73	22,73 27,27				181,74 227,17 272,60			181,65 227,07 272,48				2,27 2,72	22,69 27,22	226,86 272,23
8	0,32 0,36	0,32 0,36	3,18 3,64	31,82 36,36	318,18 363,64	3,18 3,63	31,80 36,35	318,04 363,47	3,18 3,63	31,79 36,33	317,89 363,31	3,18 3,63	31,77 36,31	317,75 363,14	3,18 3,63	31,76 36,30	317,60 362,98 408,35
9	0,41 2205	0,41		40,91 2205		4,09	220		4,09	220		4,09	22		4,08	220	
ŀ	0,05	0,05	0,45	4,54		0.45		45,33	0.45		45,31	0.45			0.45		45,27
3	0,09	0,09	0,91	9,07, 13,61	45,35 90,70 136,05	0,91 1,36	9,07 13,60	90,66	0.91	9,06	90,62 135,93	0,91	9,06	90,58	0,91	9,05	90,54
4 5	0,18 0,23	0,18 0,23	2,27	18,14 22,68	181,41 226,76	1,81 2,27	18,13 22,67	181,32 226,65	1,81 2,27	18,12 22,66	181,24 226,55	1,81 2,26	18,12 22,64	181,16 226,45	1,81 2,26	18,11 22,64	181,08 226,35 271,62
6 7	0,27		3,72 3,17		272,11	2,72	27,20	271,99	2,72	27,19	271,86 317,17	3,17	27,17 31,70	271,74 317,03	2,72 3,17	27,16 31,69	271,62 316,89
8 9	0,36 0,41	0,36 0,41	3,63 4,08	36,28 40,82	362,81 408,16	3,63 4.08	36,26 40,80	362,65 407,98	3,62 4,08	36,25 40,78	362,48 407,79	3,62 4,08	36,23 40,76	362,32 407,61	3,62 4,07	36,22 40,74	316,89 362,15 407,42
L	2210 2214	2210 2214		221	0		22	11		221	2		221	3		221	4
1 2	0,05 0,09		0,45 0,90	4,52 9,05	45,25 90,50	0,45 0,90	4,52 9,05	45,23 90,46	[0,90]	9,04	45,21 90,42	0,45 0,90	4,52 9,04	45,19 90,38	0,90		45.17 90,83
3	0,14 0,18	0,18		18,10	135,75 181,00	1.81	18.09				135,62 180,83 226,04				1,81	18,07	135,50 180,67
5 6	0,23 0,27		2,71	22,62 27,15	226,24 271,49	2,71	27,14	271,37	2,71	27,12	271,25	2,71	27,11	271,13	2,71	27,10	271,00
7 8 9	0,32 0,36 0,41	0,32 0,36 0,41	3,62	31,67 36,20 40,72	361,99	3,17 3,62 4.07	31,66 36,18 40.71	316,60 361,83 407.06	3,16 3,62 4.07	31,65 36,17 40.69	316,46 361,66 406,87	3,16 3,62 4.07	31,63 36,15 40.67	361,50 406.69	3,61 4,07	32.62 3,618 4 65	316,17 361,34 406,50
Ť	2215 2219	2215 2219		221			221			22			221			221	
1 2	0,05	0,05	0,45 0,90	4,51 9,03	45,15 90,29	0,45	4,51 9,08	45,13 90,25	0,45	4,51 9,02	45,11 90,21	0,45	4,51 9,02	45,09 90,17	0,45	4,51	45,07 90,13
3 4	0,14	0,14	1,35	13,54	185,44	1,35	13,54	135,38	1,35	13,53	135,32	1,35	13,53	135,26 180,34	1,35	13,52	135,20
5 6	0,18 0,28 0,27	0,23	2,26 2,71	22,57 27,09	180,59 225,73 270,88	2,26 2,71	22,56 27,08	225,63 270,76	2,26 2,71	22,55 27,06	225,53 270,64	2,25	22,54	225,43 270,51	2,25	22,53	225,33 270,39
7	0,32 0,36	0,32 0,36	3,16 3,61	31,60 36,12	316,03 361,17	3,16 3,61	31,59 36,10	315,88 361,01	3,16 3.61	31,57 36,08	315,74 360,85	3,16 3,61	31,56 36,07	315,60 360,69	3,15 3,61	31,55 36,05	315.46 360,52
9	0,41 2220	2223	4,06	222	406,32	4,06	40,61 2221	406,14	4,06	40,60 222	405,95	4,06	40.581 222	405,77	1,06	40,56	405,59
-	0.05	0,04	0,45	4,50	45,05	0.45	4,50	45,02	0.45		45,00	0.45	4,50	44,98	0.45	4,50	44,96
2	0,09	0,09 0,13	0,90 1,35	9,01 13,51	90,09 135,14	0,90	9,00	90,05 135,07	0,90	9,00	90,01 135,01	0,90	9,00	89,97 134,95	0,90	8,99	89,93 134,89
4 5	0,18	0,22	1,80 1 2,25 2	18,02	180,18 225,23 270,27	1,80 2,25	18,01	180,10 225,12	2,25	22,50	180,02 225,02	2,25	22,49	179,94 224,92	2,25	22,48	179,86 224,82
7	0,27	0.31	2,70 2 3,15 3		270,27 315,82 360,36			270,15 315,17	3,15	31,50	270,03 315,08	3,15	31.49	314,89	3.15	31.47	269,78 314,75
9	0,36	0,40	3,60 3 4,05 4	0,54	405,41	4,05	40,52	360,20 405,22	4,05	40,50		4,05	40,49	404,86	1,05	40,47	359,71 404,68
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Ī	1	1	1 10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	222 222			222	5		222	3		222	7		222	8		222	9
ſ	0,04	0,09	09 0,90	8,99	44,94 89,89	0,90	4,49 8,98	44,92 89,85	0.90	4,49 8,98	44,90 89,81	0,90	4,49 8,98	89.77	0,45 0,90	4,49 8,97	44,86 89.73
ı	0,18 0,18	0,18	18 1,80	13,48	179.78	1.80	17.97	134,77	1 80	13,47	134,71 179,61	1,80	17,95	179.53	1,79	17,95	179,45
	0,22	0,27	27 2,70	22,47 26,97 31,46					2,69	26,94	269,42	2,69	26,93		2,69	26,92	
	0,81 0,36 0,40	0,31 0,36 0,40	36 3,60 40 4,04	35,96 40,45	314,61 359,55 404,49	3,59 4,04	35,94 40,43	314,47 359,39 404,31	3,59 4.04	31,43 35,92 40.41	314,32 359,23 404,13	3,59 4,04	35,91 40,39	314,18 359,07 403,98	13,59	35,89	314,04 358,91 403,77
ľ	223 223		30	223		_	223			223			223			223	4
Ī	0,04		09 0.90	4,48 8,97	44,84 89,69	0,90	8,96	44,82 89,65	0,45	4,48 8,96	44,80 89,61	0,45	4,48 8,96		0,45	4,48 8,95	44.76 89,53
١	0,13	0,13	13 1,35 18 1,79	13,45 17,94	134,53 179,37 224,22		13,45	184,47 179,29	1,34 1,79	13,44	134,41 179,21	1,34	13,43	134,35	1,34	13,43	
ı	0,2 6 0,2	0,22	27 2,69	22,42 26,91	269,06	2,69	26,89		2,69	26,88	268,82	2,69	26,87	268,70	2,69	26,86	268,58
	0,31 0,36 0,40	0,36	36 3,59	31,39 35,87 40,36	313,90 358,74 403,59	3,59	35,86	358,58	3,58	35,84	313,62 358,42 403,23	3,58	35,83	358.26	3,58	35,81	358,10
ľ	223 223	2235	35	223			223			223			223			223	
l	0,04		04 0,45 09 0,89	4,47 8,95	44,74 89,49	0,45	4,47 8,94	44,72 89,45	0,45	4,47 8,94	44,70	0,45	4,47	44,68	0,45	4,47 8,93	44,66 89,33
	0,08 0,18 4 0,18	0,13	13 1,34 18 1.79	13,42 17.90	134,23 178,97	1,34 1,79	13,42 17,89	134,17 178,89	1,34	18,41	134,11	1,34	13,40 17.87	134,05 178.73	1,34	13,40	133,99
	0,22	0,22	22 2,24 27 2,68	22,37 26,85	223,71 268,46	2,24 2,68	22,36 26,83	223,61 268,34	2,24 2,68	22,35 26,82	223,51 268,22	2,28 2,68	22,34 26,81	223,41 268,10	2,68	26,80	223,31 267,98
ı	0,31 0,36 0,40	0,31 0,36 0,40	36 3,58	31,32 35,79 40,27	313,20 357,94 402 68	3,58	35,78	357,78	3,58	35,76	312,92 357,62 402,32	3,57	35.75	357,46	3,57	35,73	312,64 357,80 401,97
f	224 224	2240	40	224			224		-,,,	224		-,	224			224	
ŀ	0,04	0,04	04 0,45	4,46 8,93	44,64 89,29	0,45 0,89	4,46 8,92	44,62 89,25	0,45	4,46 8,92	44,60 89,21	0,45 0.8#	4,46 8,92	44,58 89,17	0.45	4,46 8,91	44,56 89,13
	0,18	0,13	13 1,34	13,39 17.86	133,93 178,57	1,34	13,39	133,87 178,49	1,34	13,38	133,81 178,41	1,34	13,37	133,75 178,33	1,34	13,37	138,69
1	0,22	0,22 0,27	22 2,23 27 2,68	22,32 26,79	223,21 267,86	2,23 2,68	22,31 26,77	223,11 267,74	2,23 2,68	22,30 26,76	223,02 267,62	2,23 2,67	22,29 26,75	222,92 267,50	2,23 2,67	22,28 26,74	222,82 267,38
8 0	0,36	0,31 0,36 0,40	36 3.57	35,71	312,50 357,14 401,79	3,57	31,24 35,70 40,16	312,36 356,98 401,61	$\frac{3,12}{3,57}$ $\frac{4.01}{4.01}$	31,22 35,68 40.14	312,22 356,82 401,43	3,12 3,57 4.01	31,21 35,67 40.12	312,08 356,67 401.25	3,12 3,57 4,01	31,19 35,65 40,11	311,94 356,51 401,07
ľ	2248 2249	2245	15	224			2246			224			224			224	
1	0,04	0,04		4,45 8,91	44,54 89,09	0,45	4,45 8,90	44,52 89,05	0.89	4,45 8,90	44,50 89,01		4,45 8,90	44,48	0,44	4,45 8,89	44,46 88,93
4	0,13	0,13.	13. 1,34 18 1,78	13,36 17,82	133,63	1,34	13,36	133,57 178.09	1,34	13,35 17.80	138,51	1,33	13,35	133,45	1,33	13,34	133,89
8	0,22 0,27	0,22	22 2,23 27 2,67	22,27 26,73	222,72 267,26	2,23 2,67	22,26 26,71	222,62 267,14	2,23 2,67	22,25 26,70	222,52 267,02	2,22 2,67	22,24 26,69	222,42 266,90	2,22 2,67	22,23 26,68	222,32 266,79
14000	0,36	0,31 0,36 0,40	36 3,56	31,18 35,63 40,09	311,80 356,35 400,89	3,56	35,62	311,67 356,19 400,71	3,56	31,15 35,60 40,05	311,53 356,03 400,53	3,56	35,59	311,39 355,87 400,36	3,56	35,57	311,25 355,71 400,18
۲	1	1	_	100	1000	16	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
r	2250 2253	2254		225	0 .		225	1		225	2	Τ	225	3	Τ	225	4
1	0,04 0,09 0,13	0,04 0,09 0,13	0,44 0,89	4,44 8,89 13,33		0,89		88,88		8,88	88 81	0,44	8,88	88,7		8,87	44,87 88.78 133,10
4 80 60	0,18	0,18 0,22 0,27	1,78 2,22	17,78 22,22 26,67	177,78 222,22	1,78 2,22	17,77 22,21	177,70	1,78 2,22	17,76 22,20	177,62	1,78 2,22	17,75 22.19	177,5	1,77	17,75 22,18	
24000	0,31 0,36	0,31 0,35 0,40	3,11 3,56	31,11 35,56		3,11 3,55	31,10 35,54	310,97 355,40	3,11 3,55	31,08 35,52	310,88 355,24	3,11 3,55	31,07 35,51	310,70 355,08	3,11	31,06 35,49	310,56
ľ	2255 2259	2255 2259	4,00	225		*,00	225		4,00	225		3,99	226		8,99	225	
12		0,04	0,44 0,89	4,43 8,87 13,30	44,35 88,69	0,89		88,65	[0.89]	8,86	88,61	0,89	8,86	88.51	0,89	4,43 8,85	44,27 88,53
9 4 5	0,18	0,13 0,18 0,22 0,27	1,77 2,22	17,74 22,17	177,38 221,73	1,77 2,22	17,73 22,16	132,98 177,80 221,63	1,77	17,72 22,15	177,28 221,58	1,77 2.21	17,71 22.14	177,18	1,77	17,71 22.13	177,07 221.34
7 8	0,27	0,27 0,31 0,35	3 10	26,61 31,04 35,48	266,08 310,42 354,77 399,11	3 10	31.09	265,96 310,28 354,61	3 10	31 01	310 15	3 10	91.00	265,75	22,66	26,56	900 97
9	0,40 2260 2264	2260 2264	3,99	226	399,11	3,99	39,89	398,94	3,99	39,88		3,99	39,86	_	3,98	39,84 226	
1 2 3	0,04	0,04	0,44 0,88	4,42 8,85	44,25 88,50	0,88		44,29 88,46	0,88	. 8,84	44,21 88.42	0.88	8,84	88.38	0,44	4,42 8,83	44,17 88,34
3 4 5	0,18	0,13 0,18 0,22	1,33 1,77	13,27 17,70 22,12	132,74 176,99 221,24	1,77	17,69	132,68 176,91 221,14	1,33 1,77	13,26 17,68	132,63 176,83 221,04	1,77	17,68	132,57 176,76 220,95	1,77	17.67	132,51 176,68 220,85
6 7 8	0,27	0,27 0,31 0,35	2,65 3,10	26,55 30,97 35,40	265,49 309,73	2,65 3,10	26,54 30,96	265,37 309,60	2,65 3,09	26,53 30,95	265,25 309,46 353,67	2,65 3,09	26,51 30,93	265,13	2,65 3,09	26,50 30,92	265,02
9	0,40	0,40	3,98	39,82	398,23	3,98	39.81	398,05	3,98	39,79	397,88	3,98	39,77	397,70	3,98	39,75	397,58
1	0.04	0.04	0,44	4,42	44,15	0,44	4.41	44.13	0,44	4,41	44.11	0,44	4.41	44,09	0,44	4.41	44,07
3	0,13	0,09	0,88 1,32	8,83 13,25	88,30 132,45	1,32	13,24		1,32	13,23	88,22 132,33	1,32	13,23	88,18 132,28	1,32	8,81 13,22	88,14 132,22
5 6	0,18 0,22 0,26	0,18 0,22 0,26	2,21 2,65	26,49	176,60 220,75 264,90	2,21 2,65	22,07 26,48		2,21 2,65	22,06 26,47	176,44 220,56 264,67	2,20 2,65	22,05 26,46	176.37 220,46 264,55	2,20 2,64	22,04 26,44	176,29 220,36 264,43
8 9	0,31 0,85 0,40	0,31 0,35 0,40	3,09 3,53 3,97	35,32	309,05 353,20 397,35	3,53	35,30	353,05	3,53	35,29	352,89	3,53	35,27	352,73	3,53	35,26	352.58
	2270 2274	2270 2274		2270	,		227	1		2272	2		2273	3		2274	
1 2 3	0,04 0,09 0,13	0,09	0,44 0,88 1,32	4,41 8,81 13,22	44,05 88,11 132,16	0,88	4,40 8,81 13,21	44,03 88,07 132,10	0,88	4,40 8,80 13,20	44,01 88,03 132,04	0,88	4,40 8,80 13,20	43,99 87,99 131,98	0,88	4,40 8,80 13,19	43,98 87,95 131,93
4 5 6	0,18 0,22 0,26	0,18 0,22 0,26	1,76 2,20 2,64	22,03	176,21 220,26 264,32	2,20	22,02	176,13 220,17 264,20	2,20	22,01	176,06 220,07 264,08	2,20	17,60	175,98 219,97 263,97	1,76 2,20	17,59 21,99	175,90 219,88 263,85
7 8 9	0,31 0,35 0,40	0,31 0,35	3,08 3,52 3,96	30,84 35,24	308,37 352,42 396,48	3,08 3,52		308,23 352,27 396,30		20.81	308,10 352,11 396,13	3 08	08.08	807 96	3.08	20.78	207.83
0	1	1	_	100	1000		100	1000	10	100	1000			1000		100	1000

															22	110		299
ĺ		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		2275 2278	2279		227	5		227	3		227	7		227	3		227	9
	123	0,04	0,04	0,88	4,40 8,79	43,96 87,91	0,88		43,94 87,87	0,88	4,39 8,78	43,92 87,83	0,88	4,39 8,78	43,90 87.80	0,88	4,89 8,78	43,88 87,76
١	4	0,18	0,18	1,32 1 1,76 1	7,58	131,87 175,82	1,76	17,57	131,81	1,32	13,18	131,75 175,67	1,76	13,17 17,56	131,69 175,59	1,76	17,55	131,64
ı	5	0,22	,	2,20 2 2,64 2	6,37	219,78 263,74	2,64	26,36	219,68 263,62	2,64	26,35	219,59 263,50	2,63	26,34	219,49 263,39	2,68	26,33	219,39 263,27
١	7 8 9	0,81 0.85 0,40	0,31 0,35 0,39	3,08 8 3,52 8 3,96 8	5,16	351,65	3,51	35,15	307,56 351,49 395,43	3,51	35,13	307,42 351,34 395,26	3,51	35,12	307,29 351,19 395,08	3,51	35,10	351,03
İ		2280 2284	2280 2284		2280			228	_	5,00	2282		900	228		0,00	228	
1	1 2	0,04	0,04	0,44	4,39	43,88 87,72	0,44	4,38	43,84 87,68	0,44	4,38	43,82 87,64	0,44	4,38 8,76	43,80 87,60		4,88	43,78 87,57
ı	3 4	0,13	0,13	1,32 1 1,75 1	3,16	131,58	1,32	13,15	131,52	1,31	13,15	131,46 175,28	1,31	13,14	131,41 175,21	1,31	13,13	131,85
ı	5	0,22	0,22	2,19 2,63	21,93	219,30	2,19	21,92	219,20 263,04	2,19	21,91	219,11 262,93	2.19	21,90	219,01	2,19	21,89	218,91 262,70
ı	7 8 9	0,81	0,31 0,35 0.39	3,07 3	25 09	350 88	3 5 1	35 07	350 72	2 51	35 OR	306,75	3 50	35 04	306,61 850,42 394,22	9 50	95 03	850 28
Ì	8	0,39	2286 2289	3,9012	228		3,80	228		3,94	228		3,94	228		3,94	228	
ł	1	0,04	0,04	0,44	4,38	43,76	0,44	4,37	43,74	0,44	4,37	43,73	0,44	4,37	43,71	0,44	4,37	43,69
I	23	0,09	0,09	1,31		87,53 131,29	1,31	13,12	87,49 131,23	1,31	13,12	131,18	1,81		131,12	1,31	13,11	131,06
1	5 6	0,18 0,22 0,26	0,17 0,22 0,26	1,75 1 2,19 2 2,63 2	21,88	175,05 218,82 262,58	2,19	17,50 21,87 26,25	174,98 218,72 262,47	2.19	21,86	174,90 218,63 262,35	2,19 $2,62$	21,85 26,22	174,83 218,53 262,24	2,18 2,62	21,84 26,21	174,75 218,44 262,12
1	7	0,81 0,85	0,31 0,35	3,06 3,50	35,01	306,35 850,11	3,50	35,00	349,96	3,50	34,98	806,08 849,80	3,06 3,50	30.59 34,97	305,94 349,65	3,06 3,49	30,58 34,95	305,81 349,50
ł	9	0.39 2290 2294	0,89 2290 2294	8,94	229	_	3,94	229		3,94	229	á	3,93	, 229	393,36	3,93	229	
ł	1	0,04	0,04	0,44	4.87	43,67	0,44	4,36	43,65	0,44	4.86	43.63	0,44	4.36	48.61	0,44	4,36	43,59
١	3	0,09	0,09	0,87	18,10		1,31		87,30 130,95			87,26 130,89	1,31	13,08		1,31	13,08	130,78
I	5 6	0,17 0,22 0,26	0,17 0,22 0,26	1,75 2,18 2,62	21,83	174,67 218,34 262,01	2,18	21,82	174,60 218,25 261,89	2.18	21.82	174,52 218,15 261,78	1,74 2,18 2,62	17,44 21,81 26,17	174,44 218,05 261,67	2,18	21,80	217,96
ı	7	0,31	0,31 0,35 0,39	3,06	30,57	305,68 349,34	3,06 3,49	30,55 34,92	305,54 349,19	3.05		305,41 349,04	3,05	30,53 34,89	305,28 348,89 392,50			
1	9	0,39	2296	3,93	229	393,01	3,93	39,28	392,84	3,93	39,27 229		3,92	39,25		3,92	39,23	
١	-	0,04	0,04	0.44	4.36	43,57	0,44		43,55	0.44		43,54	0.44		43,52	0.48	4,85	43.50
ı	23	0,09	0,09	0,87 1,31	8,71	87,15 130,72	0,87	8,71 13,07	87,11 130,66	0,87 1,31	8,71 13,06	87,07 130,61	0,87 1,31	8,70 13,05	87,03 130,55	0,87 1,80	8,70 18.05	86,99 130,49
	4 5	0,17	0,17	2,18	17,43 21,79	174,29 217,86	2,18	21,78	217,77	2,18	21,77	217,68	2,18	21,76	174,06 217,58	2,17	21,75	173,99 217,49 260,98
	6 7 8	0,26 0,31 0,35	0,26 0,30 0,35	3.05 3.49	30,50	261,44 305,01	3,05	30,49	261,32 304,88 348,43 391,99	3,05	30,47	261,21 304,75	3,05	30,46	261,10 304,61 348,13	3,04	30,45	304,48
	9	0,39	0,39	3.92	39,22			_						39,16	391,64	8,91	39,15	391,47
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	300		24														
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	2300 2304	2300 2304	*	230	0		230	1		230	2		230)3		230	4
1	0,04 0,09 0,13	0,04	0,43	4,35 8,70	43,48 86,96	0,87	4,35 8,69	43,46 86,92	0,43 0,87	4,34 8,69	86,88	0,87	4,34 8,68	86,84	0,43	4,84 8,68	43,40 86,81 130,21
4	0,17	0,13 0,17 0.22	1,74 1 2,17	17,39	130,43 173,91 217,39	1.74	17.38	173.84	1.74	17.38	173,76	1,74	17,87	173,69	1,74	17,36	173,61
1	0,26	0,22 0,26 0,30	3,04	26,09 30,43	260,87 304,35	2,61 3,04	26,08 30,42	304.22	2,61 3.04	26,06	304.08	2,61 3.04	26,05	260,53	2,60 3,04	30,38	303.82
200	0,89	0,35	3,48 3,91	34,78 39,13	347,83	3,48	34,77	847,67	3,48	34,75	347,52	3,47	34,74	347,37 390,79	3.47	34,72	347,22
L	2305 2309	2305 2309		230	5	_	230	6		230	7		230	8	_	230	19
123	0,04 0,09 0,13	0,04 0,09 0,13	0,43 0.87 1,30	4,34 8,68 13,02	43,38 86,77 130,15	0,87		43,37 86,73 130,10	0,87	4,83 8,67 13.00	43,35 86,69 130,04	0,87	8,67	43,33 86,66 129,98	0,87	8,66	86.62
4 5	0,17	0,17	$\frac{1,74}{2,17}$	7,35	173,54 216.92	1,78 2.17	17,35 21.68	173,46 216.85	1,73 2,17	17,34 21,67	173,89 216,73	1,73 2,17	17,33 21,66	173,31 216,64	1,78 $2,17$	17,32 21,65	173,24 216,54
7 8	0,26 0,30 0,35	0,26 0,30 0,35	3,04 3 3,47 3	0,37	347.07	3,04 3,47	30,36 34.69	303,56	3,03	30.34 34.68	260,08 303,42 346,77	3,03 3,47	30,33 34.66	303,29 346.62	3,03 3,46	30,32 34,65	303,16
9	0,39	0.39	3,90 3	9,05	390,46	3,90	39,03	390,29	3,90	39,01	890,12	3,90	38.99	389,95	3,90	38,98	389.78
L	2314	2314		2310			231			231		_	231			231	_
1 2 3	0,04 0,09 0,13	0,04 0,09 0,13	0,48 0,87 1,30 1	4,33 8,66 2,99	43,29 86.58 129,87	0,87	4,33 8,65 12,98	43,27 86,54 129,81	0,87	8,65	43,25 86,51 129,76	0,86	4,32 8.65 12,97	43,23 86,47 129,70	0,86	4,32 8,64 12,96	43,22 86,48 129,65
4 5 6	0,17 0,22 0,26		1,73 1 2,16 2 2,60 2	7,32 1,65	173,16 216,45	1,73 2,16 2,60	17,31 21,64	173,09 216,36	1,73 2,16 2,60	17,30 21,63	178,01 216,26	1,73 2,16	17,29 21,62	172,94 216,17 259,40	1,73 2,16 2,591	17,29 21,61 25,93	172,86 216,08
7 8	0,30 0,35	0,30 0,35	3,03 3 3,46 3	0,30 4.63	303,03 346,32	3,03 8,46	30,29 34,62	302,90 346,17	3,03 3,46	30,28 34,60	302,77 346,02	3,03 3,46	30,26 34,59	302,64 345,87	3,03 3,46	30,25 34,57	302,51 345,72
9	0,39 2315 2318	0,39		8,96 231 5		3,89	2316		3,89	231	389,27	3,89	2318 2318	389,11	3,89[231	
1	0,04	0,04		4,32	43,20	0,43	4,32	43,18	0,43	4,32	43,16 86,32	0,43	4,31	43,14	0,43	4,31	48,12
3	0,09	0,13	1,30 1		86,39 129,59	1,30		86,36 129,53	1,29	12,95	129,48	1,29		86,28 129,42	1,29		86,24 129, 3 7
4 5 6	0,17 0,22 0,26	0,17 0,22 0, 26	1,73 1 2,16 2 2,59 2	1.60	172,79 215,98 259,18	2.16	21.59	172,71 215,89 259,07	2,16	21.58	172,64 215,80 258,96	2,16	21,57	172,56 215,70 258,84	2,16	21,56	172,49 215,61 258,78
789	0,30 0,35 0,39	0,30 0,34 0,39	3,02 3 3,46 3	0,24	302,38 345,57	3,02	30,22 34,54	302,25 345,42 388,60	3,02 3,45	30,21 34,53	302,11	3,45	34 51	301,98 345,13 388,27	3,45	34,50	301,85 344,98 388,10
Ĭ	2320 2324	2320 2324		2320		5,00	232		0,00	2322		0,00	232		0,001	232	
1	0,04	0,04 0,09	0,43	4,31 8,62	43,10 86.21	0,43	4,31 8,62	43,08 86,17	0,43	4,31	43,07	0,48	4,30	43,05 86,10	0,43	4,30 8,61	43,03
3 4	0,13	0,13	1,29 1 1,72 1	2,93	129,31 172,41	1,29	12,93	129,25 172.84	1,29	17 98	86,13 129,20 172,27	1 79	17 99	129,14	1,29	12,91 17.21	129,05 172,12
56	0,22	0,22 0,26	2,16 2 2,59 2	1,55 5,86	215,52 258,62	2,15	21,54 25,85	215,42 258,51	2,15 2,58	21,53 25,84	215,33 258,40	2.15	21.52	215,24 258,29	2,15 2,58	21,51 25,82	215,15 258,18
7 8 9	0,30 0,34 0.39	0,30 0,34 0,39	3,02 3 3,45 3 3,88 3	0,17 4,48	301,72 344.83	3,02 3,45	30,16 34,47	301,59 344,68 387,76	3,45	30,15 34,45	301,46 344,58 387,60	3.44	34.44	301,33 344,38 387,43	3,44	34,42	301,20 344,23 387,28
f	1	1		100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	-			-		-	-	-		-	-	-		_		-		-
		1	, 1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		2325	2326 2329		232	5		232	6		232	7		232	8		232	9
ı	1 2	0,04	0,04 0,09	0,43 0,86	4,30 8,60	43,01 86,02	0,86	4,30 8,60	42,99 85,98	0,86	4,30 8,59	42,97 85,95	0,86	4,30 8,59	42.96 85,91	0,86		42.94 85,87
	3 4	0,13	0,13	1,72	12,90 17,20	129,03 172,04	1,72	17,20	128,98 171,97	1.72	17.19	128,92 171,90	1,72	17,18	171.82	1,72	17,17	128, 8 1 171,75
	5	0,22		2,58	21,51 25,81	215,05 258,06	2,58	25,80		2,58	25,78		2,58	25,77	257,73	2,58	25,76	
ı	789	0,80° 0,84 0,89	0,30 0,34 0,39	3,44		301,08 344,09 387,10	3,44	34,39		3,44	34,38	343,79	3,44	34,3t	300,69 343,64 386,60	3,43	34,85	300,56 343,50 386,43
	Š	2330 2334	2330 2334	-	233			233		-	233			233		,	233	
	1 2	0,04	0,04	0,43 0.86	4,29 8,58	42,92 85,84		4,29 8,58	42,90	0,43	4,29	42,88 85,76	0,43	4,29	42,86 85,73		4,28 8,57	42,84 85,69
١	3	0,13	0,09 0,13	1,29	12,88 17,17	128,76 171,67	1,29	12,87	85,80 128,70 171,60			128,64 171.53	1,29	12,86	128,59	1,29	12,85 17.14	128,58
	5	0,21	0,17 0,21 0,26	2,15	21,46 25,75	214,59 257,51	2,15	21,45	214,50	2,14	21,44	214.41	2.14	21.43	214,32 257,18	2.14	21.42	214,22 257,07
	78	0,80	0,30	3,43	30,04 34,33	300,49 343,35 886,27	3 42	30,03 34,32	300,30	2 42	24 21	843 05	3 43	34 29	300,04 342,91 385,77	3 43	24 28	299,91
	9	0,89 2335 2337	0,89 2338 2339	3,80,	233		3,86	233		3,86	233		3,80	233		3.80	233	
I	1	0.04	0,04	0,43	4,28	42,83		4,28	42,81	0,43	4,28	42,79	0,43	4,28	42,77		4,28	42,75
١	3	0,09	0,09		8,57 12,85	85,65 128,48	1,28	12,84	85,62 128,42	1,28			1,28	12,83	85,54 128,31	1,28	12,83	
	5 6	0,17 0,21 0,26	0,17 0,21 0,26	2,14	17,13 21,41 25,70	171,31 214,13 256,96	2.14	21,40	171,23 214,04 256,85	2,14	21,39	171,16 213,95 256,74	2,14	21,39	171,09 213,86 256,63	2,14	21,38	171,01 213,77 256.52
	78	0,80	0,30 0,34	3,00 3,43	9,98 34.26	299,79 342,61	3,00 3,42	29,97 34.25	299,66	3,00 3,42	29,95 34.23	299,53 342,32	2,99 3,42	29,94 34,22	299,40 342,17	2,99 3,42	29,93 34,20	299,27 342,03
ł	9	0,89	0,38 2340	3,85	234	385,44	3,85	234		3,85	234		3,85	234	384,94	3,85	234	
	1	0.04	0,04	0,43	4,27	42,74	0.43	4,27	42,72	0.49		42,70	0.43	4,27	42,68	0.43	4.27	42,66
	2	0,09	0,09	0,85	8,55 12,82	85,47 128,21	0,85	8,54	85,43 128,15	0,85 1,28	8,54	85,40 128,10	0,85	8,54	85,36	0,85	8,53	85,3
	4 5 6	0,17	0,17 0,21 0,26	2,14	17,09 21,37	170,94 213,68	2,14	21,36	170,87 213,58 256,30	12.13	17,08 21,35	170,79 213,49	2,13	21,34	213,40	2,13	21,33	213,31
	78	0,26 0,30 0,34	0,30 0,34		25,64 29,91 34,19	256,41 299,15 341,88	2.99	25,63 29,90 34,17	299,02 341,73			256.19 298,89 341,59			909.76			
ı	9	0,88	0,38	3,85	38,46	384,62	3,84	38,45	384,45	3,84	38,43	384,29	3,84	38,41	384,12	3,84	38,40	383,96
	_	2349	2349	_	234			234			234			234		4	234	
	1 2 3	0,04 0,09 0,13	0,04 0,09 0,13	0,43 0,85 1.28	4,26 8,53 12,79	42,64 85,29 127,93	0,85	4,26 8,53 12.79	42,63 85,25 127,88	0.85	8,52	42,61 85,22 127,82	0,85	8,52	42,59 85,18 127,77	0,85	4,26 8,51	42,57 85,14 127,71
	4	0,17 0,21	0,17 0,21	1,71 2,13	17,06 21,32	170,58 213,22	1,71	17,05	170,50	1,70	17,04	170,43	1,70	17,04	170,86	1,70	17,03	
	6	0,26	0,26	2,56 2,99	25,59 29,85	255,86 298,51	2,56	25,58	255,75 298,38	2,56	25,56	255,65	2,56	25,55	255,54	2,55	25,54	255,48 298.00
	8	0,34 0,38	0,34 0,38	3,41	34,12 38,38	341,15 383,8(3,41	34,10 38,36	341,01	3.41	34.09	340.86	3,41	34,07	340,72	3,41	34,06	340,57 383,14
		1 -	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	000	-23	11	_								ī.				
	1	-1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ľ	2350 2352	2353 2354	235	0		235	1		235	2		235	3		235	4
1 2	0,04	0,04	0,43 4,26 0,85 8,51	42,55 85,11	0,48 0.85	4,25 8,51	42,54 85,07	0,43 0.85	4,25 8,50	42,52 85,03	0,42	4,25 8,50	42,50 85,00	0,42	4,25 8,50	42,48
3 4	0,13	0,13	1,28 12,77 1,70 17,09	127,66	1,28	12,76	127,61	1,28	12,76	127,55 170,07	1,27	12,75	127,50	1,27	12,74	169,92
5	0,21	0,21	2,13 21,28 2,55 25,58	212,77	2,13	21,27	212,68 255,21	2,13	21,26	212,59	2.12	21,25	212,49	2,12	21,24	212.40
78	0,30 0,34	0,30 0,34	2,98 29,79 3,40 34,04	297,87 340,43	2,98 3,40	29,77 34,03	297,75 340,28	2,98 3,40	29,76 34,01	297,62 340,14	2,97 3,40	29,75 34,00	297,49 339,99	2,97 3,40	29,74 33,98	297,81
9	0,38 2355	0,38	3,83 38,30		3,83	235		3,83	235		3,82	38,25 235		3.82	38,28 235	
_	2359	2359									_			_		
123	0,04 0,08 0,13	0,04 0,08 0,13	0,42 4,25 0,85 8,49 1,27 12,74	84,93	0,85	8,49	42,44 84,89 127,38	0,85	8,49	42,43 84,85 127,28	0,85	8,48	42,41 84,82 127,28	0.85	8,48	42,39 84,78 127,17
4 5	0,17 0,21	0,17 0,21	1,70 16,99 2,12 21,29	169,85	1,70	16,98	169,78 212,22	1.70	16,97	169,71 212,13	1,70	16,96	169,64	1,70	16,96	169,56
6	0,25	0,25	2,55 25,48	254,78	2,55	25,47	254,67	2,55	25,46	254,56	2,54	25,45	254,45	2,54	25,43	254,3
7 8 9	0,30 0,34 0,38	0,30 0,34 0,38	2,97 29,72 3,40 33,97 3,82 38,22	339,70	3,40	33,96	339,56	3,39	33'94	296,99 339,41 381,84	3,39	33,93	339,27	3,39	33,91	296,74 339,13 381,53
1	2360 2364	2360 2364	236	0		236	1		236	2		236	3		236	1
1 2	0,04	0,04	0.42 4,24 0,85 8,47	84,75	0,85	4,24 8,47	42,35 84,71	0,85	8,47	42,34 84,67	0,85	8,46	42,32 84,64	0,42 0,85	4,23 8,46	42,30
23 4	0,18	0,13	1,27 12,71 1,69 16,95	127,12	1,27	12,71	127,06	1,27	12,70	127,01	1,27	12,70	126,96 169,28	1,27	12,69	169,20
56	0,21 0,25	0,21 0,25	2,12 21,19 2,54 25,42	211,86	2,12	21,18	169,42 211,77 254,13	2,12 2,54	21,17 $25,40$	211,69 254,02	2,12	21,16	211,60	2,12	21,15	211,5
78	0,30 0,34	0,30 0,34	2,97 29,66 3,39 33,90	338,98	3,39	33,88	338,84	3,39	33,87	338,70	3,39	33,86	338,55	8.38	33,84	338.4
9	0,38 2365 2369	0,38 2365 2369	3,81 38.14		3,81	236		3,81	236		3,81	236		3,81	236	
1	0,04	0,04	0,42 4,28	42,28	0.49	4,23	42,27	0.42	4,22	42.25	0.42	4,22	42,28	0.42	4,22	42.2
23	0,08	0,08	0,42 4,28 0,85 8,46 1,27 12,68	84,57 126,85	0,85	8,45	84,53	0,84	8,45	42,25 84,50 126,74	0,84 1,27	8,45 12,67	84,46 126,69	0.84	8.44	84,4 126,6
4 5	0,17 0,21 0,25	0,17 0,21 0,25	1,69 16,91 2,11 21,14	211.42	2.11	21.13	169,06 211,33	2.11	21.12	211.24	2.11	21.11	168,92 211,15	1,69 2.11	16,88 21,11	211,0
6	0.30	0.80	2,54 25,37	295 98	2 96	29 59	253,59 295,86	2.96	29 55	253,49 295,73	2.96	29.56	295.61	2.95	29.55	295.48
8	0,34 0,38	0,34 0,38	3,38 83,88 3,81 38,08	338,27 380,55	3,38 3,80	33,81 38,04	338,12 380,39	3,38 3,80	33,80 38,02	337,98 380,23	3,38 3,80	38,78 38,01	337,84 380,07	3,38 3,80	33,77 37,99	337,70 379,9
	2370 2372	2373 2374	237	10		237	1		237	2		237	13		237	4
1 2	0,04	0,04	0,42 4,2 0,84 8,4	42,19 84,39	0,42 0,84	4,22 8,44	42,18 84,35	0,42 0,84	4,22 8,43	42,16 84,32	0,42 0,84	4,21 8,43	42,14 84,28	0,42	4,21 8,42	42,1 84,2
3	0,13	0,13	1,27 12,6	126,58	1,27	12,65	126,58	1,26	12,65	126,48	1,26	12,64	126,42	1,26	12,64	126,3
4 5 6	0,21	0,21	2,11 21,1 2.53 25,3	210,97	2,11 2,53	21,09	210,88 253,06	2,11	21,08	168,63 210,79 252,95	2,11	21,07	210,70 252,84	2,11	21,06	210,6 252,7
7	0,30	0.29	2,95 29,5	295,36										2 95	29 49	294 8
8 9	0,34 0,38	0,34	3,38 33,7 3,80 37,9	7 379,76	3,80	87,96	379,58	3,79	37,94	379,43	3,79	37,93	379,2	3,79	37,91	379,1
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_			_	_		_	_		_				_		_	_	-
	L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		2375 2379	2375 2379		237	5		237	6		237	77		237	78		237	9
	1 2 3	0,04 0,08 0,13	0,04 0,08 0,13	0,42 0,84 1,26	4,21 8,42 12,63	42,11 84,21 126,32	0,84	8,42	84,18	0,84	8,41	84,14	0.84	8,41	42,05 84,10 126,16	0,84	8,41	42,03 84,07 126,10
	4 5	0,17 0,21	0,17 0,21	1,68 2,11	16,84 21,05	168,42 210,53	1,68 2,10	16,84 21,04	168,35 210,44	1,68 2,10	16,83 21,03	168,25 210,35	1,68	16,82 21,03	168,21 210,26	1,68 2,10	16.81 21.02	168,14 210,17
	6 7 8	0,25 0,29 0,34	0,25 0,29 0,34			252,68 294,74 336,84						294,49 336,56 378,63			252,31 294,37 336,42			
	9	0,38	0.38	3,79	37,89	378,95	3,79	37,88	378,79	3,79	37,86	378,63	3,78	37,85	378,47	3,78	37,83	378 31
	L	2380 2384	2380 2384	_	238	0		238	1		238	12	L	238	3	L	238	34
	1 2 3	0,04 0,08 0,13	0,04 0,08 0,13	0,42 0,84 1,26	8,40	84,03	0,84	8,40	42,00 84,00 126,00	0,84	8,40	83,96	(),84	8,39	41,96 83,93 125,89	0,84	8,39	41,95 83,89 125,84
	4 5 6	0,17 0,21 0,25	0,17 0,21 0,25	2,10	21,01	168,07 210,08 252,10	2,10	21,00	210,00	2,10	20,99	209,91	2,10	20,98	167,86 209,82 251,78	2.10	20,97	167,79 209,73 251,68
-	7 8	0,29 0,34	0,29	2,94 3,36	29,41 33,61	294,12 336,13	2,94 3,36	29,40 33,60	293,99 335,99	2,94 3,36	29,39 33,59	293,87 335,85 377,83	2,94 3,36	29,37 33,57	293,75 335,71	2 94 3,36	29.36 33.56	293,62 335,57
i	9	0,38 2385 2388	0,38	3,78	238		3,78	238		3,78	238		3,78	238		3,78	238	
0	1	0,04	0,04	0,42	4.19	41.93	0.49	4.10	41.01	0.49	4.10	41,89	0.49	419	41.88	3.49	4,19	41.86
	23	0,04 0,08 0,13	0,04	0,84	8,39	83,86 125,79	0,84	8,38	83,82 125,73	0,42 $0,84$ $1,26$	4,19 8,38 12,57	83,79 125,68	0,84 $1,26$	8,38 12,56		1,26	12,56	83,72 125,58
	4 5 6	0,17 0,21 0,25	0,17 0,21 0,25	2,10	16,77 20,96 25,16	167,71 209,64 251,57	2,10	20,96	167,64 209,56 251,47	2,09	20,95	209,47	1,68 2,09 2,51	16,75 20,94 25,13	167,50 209,38 251,26	2,09	20.93	167,43 209,29 251,15
	789	0,29 0,34 0,38	0,29 0,33 0,38	3 35	29,35 33,54	293,50	2.93 3.35	29,34 33,53	293,38	2,93 3,35	29,33 33,51	293,26 335,15 377,04	2,93 3,35	29,31 33,50	298,13 335,01	2,93 3 35	29,30 33,49	293,01 334 87 376,73
	-	2390 2394	2390 2394	3,111	239		5,11	239		3,11	239		3,11	239		3,11	239	
	1	0,04	0,04	0.42	4.18	41.84	0,42	4.18	41,82	0.42	4.18	41,81	0,42	4,18	41,79	0.42	4,18	41,77
	3	0,08 0,13	0,08 0,13		8,37 12,55	83,68 125,52	0,84 1,25	.8.36 12,55	83,65 125,47	0,84 1,25	8,36 12,54	83,61 125,42	0,84 1,25	8,36 12,54	83.58 125,37	$0,84 \\ 1,25$	8,35 12,53	83,54 125,31
	5 6	0,17 0,21 0,25	0,17 0,21 0,25	2,09	16,74 20,92 25,10	167.36 209,21 251,05	2.09	20.91	167,29 209,12 250,94	1,67 2,09 2,51	16,72 20,90 25,08	167,22 209,03 250,84	1,67 2,09 2,51	16,72 20,89 25,07	167,15 208,94 250,73	2.09	20.89	167,08 208,86 250,68
	7 8 9	0,29 0,33 0,38		3.35	29,29 33,47	292,89 334,73 376,57	3 35	33 46	909 76	9 09	90 96	292.64 334,45 376,25	2 93	29 25	292 52	2,92 3,34	29,24 33,42	292,40 334,17
	Ĭ	2395 2399	2395 2399	,	239		0,10	239			239			239		0,10	239	1
	1	0,04	0,04	0,42	4,18	41,75	0,42	4,17	41,74	0,42	4,17	41,72 83,44	0,42	4,17	41,70	0,42	4,17	41,68
	3	0,08	0,13		8,35 12.53	83,51 125,26	1,25	12,52	83,47 125,21	0,83 1,25	8,34 12,52	125,16	1,25	12,51	83,40 125,10	1,25		83,37 125,05
	4 5 6	0,17 0,21 0,25	0,17 0,21 0,25	2,09	16,70 20,88 25,05	167,01 208,77 250,52	2,09	20,87	166,94 208,68 250,42	3,09	20,86	165,88 208,59 250,31	2,09	20,85	166,81 208,51 250,21	2,08	20,84	166,74 208,42 250,10
	78	0,29	0,33	3,34	33,40	292,28 334,03	3,34	33,39	292,15 333,89	3,34	33,38	292.03 333.75	2,92 3,34	29,19 33,36	291,91 333,61	2,92 3,33	29,18 33.35	91,79
	9	0,38	0,38	3,76	37,58	375,78	3,76	37,56	375,63	3,75	37,55	375,47	3,75	37.53	375,31	3,75	37,52	375,16
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	400	-24	44											- 12			
Γ	.1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	2400	2401 2404	Γ	240	0		240	1		240)2	7	240	3 -		240	4
1 2	0,04 0,08	0,04	0,42	4,17 8,33	41,67 83,33	0.83	8.33	83,30	0,83	8,33	41,68 83,26	0,83	8,32	41,61 83,23	0,83	4,16 8,32	41,60 83,19
3	0,13	0,12		12,50 16,67	186.67	1,25	12,49	186 60	1,25 1,67	12,49 16,65	124,90 166,53	1,25 1,66	12,48 16.65	124,84	1,25 1,66	12,48 16,64	124,79 166,39
6	0,21	0,21 0,25	2,50	20,83 25,00	208,33	2,08 2,50	20,82 $24,99$	208,25 249,90	2,08 2,50	20,82 24,98	208,16 249,79	2,50	24,97	208,07 249,69	2,50	24,96	207,99 249,58
7 8 9	0,29 0,33 0,37	0,29 0,33 0,37	2,92 3,38 3,75	29,17 33,33 37,50	291,67 333,33 375,00	2,92 3,33 9,75	29,15 33,32	291,55 333,19	2,91 3,33 3,75	29,14 33,31 37,47	291,42 333,06 374,69	2,91 3,33 3,75	29,13 33,29 37,45	291,30 332,92 374,53	2,91 3,33 3,74	29,12 33,28 37,44	291,18 332,78 374,38
ř	2405 2409	2405 2409	,,,,	240		3,10	240		0,70	240		3,10	240		0,11	2409	
1	0,04	0,04	0,42	4,16		0,42	4,16	41,56	0,42	4,15	41,55 8 3 ,09	0,42	4,15	41,53	0,42	4,15	41,51
3 4	0,08 0,12 0,17	0,08 0,12 0,17		8,32 12,47 16,63	124,74	1,25	12,47	83,13 124,69 166,25	1,25	12,46	124,64	1,25	12,46		1,25	12,45	
5 6	0,21 0,25	0,21 0,25	2,08	20,79 24,95	166,32 207,90 249,48	2,08 2,49	20,78 24,94	249,38	$\frac{2,08}{2,49}$	20,77 24,93	166,18 207,78 249,27	2.08 2,49	20,76 24,92	166,11 207,64 249,17	2,08 2,49	20,76 24,91	207,56 249,07
7 8 9	0,29	0,29	2,91 3,33	29,11 33,26		9 91	99 09	290 94	2,91 3,32	29,08 33,24	290,82 332,36	2,91 3,32	29,07 33,22	290.70	2.91	29.06	290.58
۴	0,37 2410 2414	0.37 2410 2414	3,14:	241		3,74	2411		3,74	241		3,74	241		3,74	241	
1	0,04	0.04	0,41		•41,49 82,99	0,41	4,15	41,48 82,95	0,41	4,15	41,46	0,41	4,14	41,44	0,41	4,14	41,43
2 3 4	0,08 0,12 0,17	0,08 0,12 0,17	1,24		124,48	1,24	12,44	124,43	1,24	12,44	82,92 124,38	1,24	12,43	82,88 124,33	1,24	12,43	82,85 124,28
5 6	0,17 0,21 0,25	0,17 0,21 0,25	2,07	16,60 20,75 24,90	165,98 207,47 248,96	2,07	16,59 20,74 24,89	165,91 207,38 248,86	1,66 2,07 2,49	16,58 20,73 24,88	165,84 207,30 248,76	$\frac{1,66}{2,07}$ $\frac{2,49}{2}$	16,58 20,72 24,87	165,77 207,21 248,65	2.07	20.71	165,70 207,13 248,55
7 8	0,29 0,33 0,37	0,29 0,33 0,37	2,90 3,32	29,05 33,20	290,46 331,95 373,44	2,90 3,32	29 03	290.34	2.90	29.02	290,22 331,67	2,90 3,32	29,01 3 3 ,15	290,10 331,54	2,90 3,31	29,00 33,14	289,98 331,40
9	2415 2419	2415 2419	3,73	37,34 241	373,44	3,73	241		3,73	241		3,73	241		3,73	2419	
1	0,04	0,04	0,41	4,14	41.41	0.41	4 14	41.39	0,41	4.14	41,37	0,41	4,14	41,36	0,41	4,13	41,34
3	0,08 0,12	0,08 0,12		12,42		1,24	8,28 12,42	82,78 124,17	0,83 1,24			1,24	12,41	82,71 124,07	1,24	12,40	82,68 124,02
4 5 6	0,17 0,21 0,25	0,17 0,21 0,25	2,07	16,56 20,70 24,84	165,63 207,04 248,45	1,66 2,07 2 48	16,56 20,70 24,83	165,56 206,95 248,34	2,07	20,69	165,49 206,87 248,24	1,65 2,07 2,48	16,54 20,68 24,81	165,43 206,78 248,14	1,65 3,07 2,48	16,54 20,67 24,80	165,36 206,70 248,04
7 8	0,29 0,33	0.29	2.90	28.99		2 90	28 97	989 74	2 90	28 96	289 62	2 89	28 95	989 50	2.89	28.94	289.38
9	0,37 2420	2420	3,73	37,27 242	de .	3,73	37,25 2421		3,72	37,24 242		3,72	37,22		3,72	37,21 242	
1	0,04	0,04	0,41	4,13	41.39	0.41	412	41,31	0.41	4,13	41,29	0.41			0.41		41,25
3	0,08 0,12	0,08	0,83 1,24	8,26 12,40	82,64 123,97	0,83 $1,24$	8,26 12,39	82,61 123,92	$0,83 \\ 1,24$	8,26 12,39	82,58 123,86	0.83 $1,24$	8,25 12,38		1,24	12,38	82,51 123,76
5 6	0,17 0,21 0,25	0,17 0,21 0,25	2,07	16,53 20,66 24,79	165,29 206.61 247,93	2.07	20.65	165,22 206,53 247,83	2.06	20.64	165,15 206,44 247,73	1,65 2,06	16,51 20,64	165,08 206,36 247,63	2,06	20,63	165,02 206,27 247,52
7 8	0,29	0,29	2,89 3,31		289,26 330,58 371,90	2,89 3,30	28,91 33.04				289,02 330,31	2,89	28,89 33.02	288,90 330,17	2,89 3.30	28,88 33.00	288,78 330,03
9	0,37	0,37	3,72	37,19 100	371,90 1000		37,17	371,75	3,72	37,16	371,59	3,71	37,14	371,44	3,71	37,13	371,29 1000
_					.000		100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	.000

			_	-					1		-	_	_		120	_	440
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	2425 2429	2425 2429		242	5	1.8	242	6		242	7		242	8		242	9
1 2	0,04 0,08	0,04	0,41 0,82	4,12 8,25	41,24 82,47	0,41 0.82	4,12 8,24	41,22 82,44		4,12 8,24	41,20 82,41		4,12 8,24	41,19 82,37		4,12 8,23	41,17 82,34
3	0,12	0,12	1,24	12,37 16,49	123,71 164,95	1,24	12,37	123,66 164,88	1,24	12,36	123,61 164,81	1,24	12,36		1,24	12,35	123,51 164,68
5	0,21 0,25	0,21	2,06	20,62 24,74	206,19 247,42	2.06	20.61	206.10	2.06	20,60	206,02 247,22	2,06	20,59	205,93 247,12	2,06	20,58	205,85 243,02
7 8	0,29 0,33	0,29 0,33	3,30	28,87 32,99	288,66 329,90	2,89 3,30	28,85 32,98	288,54 329,76	2,88 3,30	28,84 32,96	329.63	3,29	32,95	329,49	3.29	32.94	288,18
9	0,37	2430	3.71	_	371,13	3,71	37,10	370,98	3,71	37,08	370,83	3,71	87,07	370,68	3,71	37,05	370.52
L	2434	2434	_	243			243			243			243		_	243	4
2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,41	4,12 8,23 12,35	41,15 82,30 123,46	0,82	4,11 8,23	41,14 82,27 123,41	0,82	8,22	41,12 82,24 123,36	0,82	4,11 8,22	41,10 82,20	0,82	4,11 8,22	41,08 82,17
4 5	0,12 0,16 0,21	0,16 0,21	1,65	16,46	164.61	1.65	16.45	164,54 205,68				1 64	16.44	164.41	1.64	16.43	123,25 164,34
6	0,25	0,25	2,47	20,58 24,69	205,76 246,91	2,47	24,68	246,81	2,47	24,67	246,71	2,47	24,66	205,51 246,61	2,47	24,65	
8 9	0,29 0,33 0,37	0,29 0,33 0,37	2,88 3,29 3,70	28,81 32,92 37,04	288,07 329,22 370 37	2,88 3,29 3,70	28,79 32,91 37.02	287,95 329,08 370,22	2,88 3,29 3,70	28,78 32,89 37,01	287,83 328,95 370,07	2,88 3,29 3,70	28,77 32,88 36,99	287,71 328,81 369 91	2,88 3,29 3,70	28,76 32,87 86 98	287,59 328,68 369,76
۲	2435 2439	2435 2439	0,10	243		5,10	243		9,10	243		9,10	243		0,10	243	
1	0,04	0,04	0,41	4,11	41,07	0,41	4,11	41,05	0,41	4,10	41,03	0,41	4,10	41.02	0.41	4,10	41,00
3	0,08 0,12	0,08		12,32	82,14 123,20	0,82 1,23	8,21 12,32		1,23	12,31	82,07 123,10	1,23	12,31	82,03 123,05	1,23		
5 6	0,16 0,21 0,25	0,16 0,21 0,25	2,05	16,43 20,53 24,64	164,27 205,34 246,41	2,05	20,53	164,20 205,25 246,31	2,05	20,52	164,14 205,17 246,20	2.05	20,51	164,07 205,09 246,10	2,05	20 50	205,00
7 8	0,29 0,33	0,29	2,87	28,75 32,85	287.47	2.87	28.74	287,36 328,41	2.87	28.72	287.24	2.87	28.71	287.12	2,87	28,70	287,00
9	0,37	0,37	3,70	36,96	369,61	3,69	36,95	369,46	3,69	36,93	369,31	3,69	36,92	369,16	3,69	36,90	369,00
L	2444	2444		244	0	_	244	1		244	2	_	244	3	_	244	4
1 2	0,04	0,04	$0,41 \\ 0,82$	4,10 8,20	40,98 81,97	0,82		40,97 81,93	0,82	4,10 8,19	40,95 81,90	0,82		40,93 81,87	0,82	4,09 8,18	40,92 81,83
3	0,12	0,12	1,64	12,30 16,39	122,95 163,93	1.64	16.39	163,87	1,64	16,38	163,80	1,64	16,37	163,73	1,64	16,37	163,67
5 6	0,20 0,25	0.20 0,25	2,46	20,49 24,59	204,92 245,90	2,46	24,58	204,83 245,80	2,46	24,57	204,75 245,70	2,46	24,56		2,45	24,55	
7 8 9	0,29 0.33 0,37	0,29 0,33 0,37	3,28	28,69 32,79 36,89	327,87	3,28	32,77	286,77 327,73 368,70	3,28	32,76	286,65 327,60 368,55	3,27	32,75	327,47	3,27	32,73	327,38
۲	2445 2449	2445 2449	,,,,,	244		9,00	244		0,00	244		0,00	244		, .	244	
1	0,04	0,04	0,41	4,09	40,90	0,41	4,09	40,88	0,41	4,09	40,87	0,41	4,08	. 40,85	0,41	4,08	40,83
3	0,08	0,08		12,27	81,80 122,70	1,23	12,26	81,77 122,65	1,23	12,26	81,73 122,60	1,23	12,25	81,70 122,55	1,22	12,25	81,67 122,50
5	0,16	0,16	2,04	16,36 20,45	163,60 204,50	2,04	20,44	163,53 204,42	2,04	20,48	163,47 204,33	2,04	20,42	204,25	2,04	20,42	163,33 204,16
6	0,25	0,25	2,86	24,54 28,63		2,86	28,62	245,30 286,18	2,86	28,61	245,20 286,06	2,86	28,59	245,10 285.95	2.86	28.58	
8 9	0,33 0,37	0,33 0,37	3,27 3,68	32,72 36,81	327,20 368,10	3,27	32,71	327,06			326,93 367,80				3,27 3,67	32,67 36,75	326,66 367,50
	1	- 1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

7.

ſ	1	1,	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	2450 2454			245	0		245	1		245	2 €		245	3		245	4
1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,41 0,82 1,22	4,08 8,16 12,24	40,82 81,63 122,45	0,82	8,16	40,80 81,60 122,40	0,82	8,16	81,57	0.82	4,08 8,15 12,23	81,53	0.81	4,07 8,15 12,22	40,75 81,50 122,25
4 5 6		0,16 0,20 0,24	1,63 2,04 2,45	16,33 20,41 24,49	163,27 204,08 244,90	2,04 2,45	20,40 24,48	204,00 244,80	2,04 2,45	20,39 24,47	244,70	2,04 2,45	20,38 24,46	203,83 244,60	$\frac{2,04}{2,44}$	20,37 24,45	203,75 244,50
7 8 9		0,29 0,33 0,37	2,86 3,27 3,67	28,57 32,65 36,73	285,71 326,53 367,35	2,86 3,26 3,67	28,56 32,64 36,72	285,60 326,40 367,20	2,85 3,26 3,67	28,55 32,63 36,70	285,48 326,26 367,05	2,85 3,26 3,67	28,54 32,61 36,69	285,36 326,13 366,90	2,85 3,26 3,67	28,52 32,60 36,67	285,25 326,00 366,75
	2455 2456	2457 2459		245	5		245	6		245	7		245	8		245	9
123	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,41 0,81 1,22	4,07 8,15 12,22	40,73 81,47 122,20	0,81	4,07 8,14 12,21	40,72 81,43 122,15	0,81	4,07 8,14 12,21	40,70 81,40 122,10	0.81	4,07 8,14 12,21	40,68 81,37 122,05	0,81	8,13	40,67 81,33 122,00
4 5 6	0,16 0,20 0,24	0,16 0,20 0,24	1,63 2,04 2,44	20,37	162,93 203,67 244,40	2,04 2,44	20,36 24,43		$\frac{2,04}{2,44}$	20,35 24,42	203,50 244,20	2,44	24,41	244,10	2,03 2,44	$20,33 \\ 24,40$	
7 8 9	0,29 0,33 0,37	0,28 0,33 0,37	2,85 3,26 3,67		285,13 325,87 366,60	2,85 3,26 3,66	28,50 32,57 36,64	285,02 325,73 366,45	2,85 3,26 3,66	28,49 32,56 36,63	284,90 325,60 366,30	3,25	32,55	325,47	2,85 3,25 3,66	28,47 32,53 36,60	284,67 325,34 366,00
1	2460 2461	2462 2464		246	0		246	1		246	2		246	3	-	246	4
1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,41 0,81 1,22	4,07 8,13 12,20	40,65 81,30 121,95	0,81		40,63 81,27 121,90	0,81	8,12	81,23	0,81	4,06 8,12 12,18	40,60 81,20 121,80	0,81	4,06 8,12 12,18	40,58 81,17 121,75
4 5 6	0,16 0,20 0,24	0,16 0,20 0,24	1,63 2,03 2,44	20,33	162,60 203,25 243,90	2,03 2,44	20,32 24,38	162,54 203,17 243,80	2,03 2,44	20,31 24,37	203,09 243,70	2,03 2,44	20,80 24,36		2,03 2,44	20,29 24,35	202,92 243,51
789	0,28 0,33 0,37	0,28 0,32 0,37	2,85 2 3,25 3 3,66 3	32.52	284,55 325,20 365,85	3.25	32.51	325.07	3.25	32.49	284,32 324,94 365,56	3.25	32.48	324.81	3.25	32.47	324.68
	2465	2466 2469		246	5		246	6		246	7		246	8		246)
1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,41 0,81 1,22 1	4,06 8,11 12,17	40,57 81,14 121,70	0,81	4,06 8,11 12,17	40,55 81,10 121,65	0,81	12,16	40,54 81,07 121,61	0,81 1,22	12,16	40,52 81,04 121,56	$0,81 \\ 1,22$		40,50 81,00 121,51
4 5 6	0,16 0,20 0,24	0,16 0,20 0,24	1,62 1 2,03 2 2,43 2	20,28 24,34	162,27 202,84 243,41	2,03 2,43	20,28 24,33	162,21 202,76 243,31	$^{2,03}_{2,43}$	16,21 20,27 24,32	162,14 202,68 243,21			162,07 202,59 243,11	2,03 2,43	20,25 24,30	162,01 202,51 243,01
7 8 9	0,28 0,32 0,37	0,32 0,36	2,84 2 3,25 3 3,65 3	28,40 32,45 36,51	283,98 324,54 365,11	2,84 3,24 3,65	28,39 32,44 36,50	283,86 324,41 364,96	2,84 3,24 3,65	28,37 32,43 36.48	283,75 324,28 864.82	2,84 3,24 3.65	28,36 32,41 36,47	283,63 324,15 364,67	2,84 3,24 3,65	28,35 32,40 36,45	283,52 324,02 364,52
U	2470 2474	2470 2474		2470)		2471			247	2		247	3		247	
1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,12	0,81 1,21 1		40,49 80,97 121,46	1,21		40,47 80,94 121,41	0,81 1,21		40,45 80,91 121,36	0,81 1,21		40,44 80,87 121,31	1,21		40,42 80,84 121,26
4 5 6	0,16 0,20 0,24	0,20 0,24	1,62 1 2,02 2 2,43 2	0,24 4,29	161,94 202,43 242,91	2,02 2,43	20,28 24,28	161,88 202,35 242,82	2,02 2,43	20,23 24,27	161,81 202,27 242,72	2,02 2,43	20,22 24,26	161,75 202,18 242,62	2,02 2,43	20,21 24,25	161,68 202,10 242,52
7 8 9	0,28 0,32 0,36	0,32	2,83 2 3,24 3 3,64 3	2,39	283,40 323,89 364,37	2,83 3,24 3,64	28,33 32.38 36,42	283,29 323,76 364,23	3.24	32.36	283,17 323,62 364,08	3,23	28,31 32,35 36,39	283,06 323,49 363,93	2,83 3,23 3,64	28,29 32,34 36,38	282,94 323,36 363,78
	1	-1)	10 1	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-	_		-	_			_	~	_	_		_	_	-		
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ı	2479		1	247	5		247	6		247	77		247	78		247	9
1	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,40 0,81 1,21	4,04 8,08 12,12	80.81	0,81	8,08	40,38 80,78 121,16	0,40 0,81 1,21	4,04 8,07 12,11	80,74	0,81	8,07		0,40 0,81 7 1,21	8,07	80.68
1	0,16 0,20 9,24	0,16 0,20 0,24	2,02	16,16 20,20 24,24	202,02 242,42	2,02 2,42	20,19 24,23	201,94 242,38	2,42	24,22	242,23	2,42	24,21		3 2,42	24,20	242,03
1000	0,32	0,28 0,32 0,36	3.23	28,28 32,32 36,36	282,83 323,23 363,64	2,83 3,23 3,63	28,27 32,31 36,35	282,71 323,10 363,49	2,83 3,23 3,63	28,26 32,30 36,33	282,60 322,97 363,34	2,82 3,23 3,63	28,25 32,28 36,32	282,49 322,84 363,20	2,82 3,23 3,68	28,24 32,27 36,30	282,37 322,71 363,05
I	2480 2484			248	0		248	1		248	2		248	3		248	4
1 2 3	0.08	0,04 0,08 0,12		4,03 8,06 12,10		0,81	8,06	40,31 80,61 120,92	0,81	8,06	80,58	0,81	8,05	80,58	0,81	8,05	40,26 80,52 120,77
4 5 6	0,20	0,16 0,20 0,24	2,02	16,13 20,16 24,19	161,29 201,61	1,61 2.02	16,12 20,15	161,23 201,53 241,84	1,61 2,01 2,42	16,12 20,15 24,17	161,16 201,45 241,74	1,61 2,01 2,42	16,11 20,14 24,16	161,10 201,37 241,64	1,61 2,01 2,42	16,10 20,13 24,15	161,03 201,29 241,55
28.99	0,32	0,28 0,32 0,36	3.23	32.26	282,26 322,58	2,82 3,22	28,21 32,25	282,14	2,82 3,22 3,63	28,20 32,23 36,26	282,03 322,32 362,61	2,82 3,22 3,62	28,19 32,22 36,25	281,92 322,19 362;46	2,82 3,22 3,62	28,18 32,21 36,23	281,80 322,06 362,32
Γ	2485 2489			248	5	-	248	6	-	248	7		248	8		248	9
1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,40 0,80 1,21	4,02 8,05 12,07	40,24 80,48 120,72	0.80	8,05	40,23 80,45 120,68	0.40 0,80 1,21	4,02 8,04 12,06		0,80	8,04	40,19 80,39 120,58	0,80	8,04	40,18 80,35 120,53
5 6	0,20	0,16 0,20 0,24	2,01	16,10 20,12 24,14	201,21 241,45	$^{2,01}_{2,41}$	$20,11 \\ 24,14$	160,90 201,13 241,35	$\frac{2,01}{2,41}$	20,10 24,13	201,05 241,25	$^{2,01}_{2,41}$	20,10 24,12	241,16	$^{2,01}_{2,41}$	20,09 24,11	160,71 200,88 241,06
7 8 9	0,32	0,28 0,32 0,36	3,22	28,17 32,19 36,22	281,69 321 93 362,17	2,82 3,22 3,62	28,16 32,18 36,20	281,58 321,80 362,03	2,81 3,22 3,62	28,15 32,17 36,19	281,46 321,67 361.88	2,81 3,22 3,62	28,14 32,15 36,17	281;35 321,54 361,74	2,81 3,21 3,62	28,12 32,14 36,16	281,24 321,41 361,59
	2490 2494	2490 2494		2490	0		249	1		249	2		249	3		249	4
1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,40 0,80 1,20	4,02 8,03 12,05	40,16 80,32 120,48	0.80	4,01 8,03 12,04	40,14 80,29 120,43	0,40 0,80 1,20	4,01 8,03 12,04	40,13 80,26 120,39	0,80	4,01 8,02 12,03	40,11 80,22 120,34	0,80	8,02	40,10 80.19 120,29
4 5 6	0,16 0,20 0,24	0,16 0,20 0,24	1,61 2,01 2,41	24,10		2,01 2,41	20,07 24,09	240,87	2,01 2,41	20,06 24,08	200,64 240,77	2,01 2,41	20,06 24,07	200,56 240,67	2,00	20,05	160,38 200,48 240,58
7 8 9	0,28 0,32 0,36		3,21 3	32,13	321,29	3,21	32,12	321,16	3,21	32,10	280,90 321,03 361,16	3,21	32,09	320,90	3,21	32,08	280,67 320,77 360,87
	2495 2499	2495 2499		2495	5		249	6		249	7		249	8		249	
1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,40 0,80 1,20	4,01 8,02 12,02	40,08 80,16 120,24	0,80	4,01 8,01 12,02	40,06 80,13 120,19	0,80	8.01	80,10	0.80	8,01	80 06	0,80	4,00 8,00 12,00	40,02 80,03 120,05
4 5 6	0,16 0,20 0,24	0,16 0,20 0,24	1,60 1 2,00 2 2,40 2	0,04 4,05	160,32 200,40 240,48	2,00 2,40	20,03 24,04	200,32 240,38	2,00 2,40	20,02 24,03		$^{2,00}_{2,40}$	20,02 24,02	200,16 240,19	2,00 2,40	20,01 24,01	160,06 200,08 240,10
7 8 9	0,28 0,32 0,36	0,32	2,81 2 3,21 3 3,61 3	32.06	280,56 8 20,64 3 60,72	3.21	32.05	280,45 320,51 360,58	3.20	32.04	280,34 320,38 860.43	3,20	32,03	320,26	3,20	32,01	280,11 320,18 360,14
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Г	1	1'	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
r	2500 2504	2500 2504	25	00		250	1		2502	2		250	3		250	
1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,40 4,0 0,80 8,0 1,20 12,0	80,00	0,80	4,00 8,00	39,98 79,97 119,95	0,80	4,00 7,99	39,97 79,94 119,90	0,80	7,99	39,95 79,90 119,86	0,80		39,94 79,87 119,81
4 5	0,16 0,20	0,16	1,60 16,0 2,00 20,0	160,00	1,60 2,00	15,99 19,99	159,94 199,92	1,60 2,00	15,99 19,98	159,87 199,84	1,60 2,00	15,98 19,98	159,81 199,76	1,60 2,00	15,97 19,97	159,74 199,68
778	0,28	0,24 0,28 0,32	2,40 24,0 2,80 28,0 3,20 32,0	0 280,00 0 320,00	2,80 3,20	27,99 31,99	319,87	2,80 3,20	27,98 31,97	319,74	2,80 3,20	27,97 31,96	319,62	2,80 3,19	27,96 31,95	319,49
2		2505 2509	3,60 36,0	0 360,00	3;60	35,99 250	359,86	3,60	35,97 250		3,60	35,96 250	_	3,59	35,94 2509	359,42
1	0,04	0,04	0,40 3,9 0,80 7,9			3,99 7,98	39,90 79,81		3,99 7,98	39,89 79,78			39,87 79,74			-39,86 79,71
3	0,12	0,12	1,20 11,9 1,60 15,9	8 119,76 7 159,68	1,20 1,60	11,97 15,96	119,71 159,62	1,20 1,60	11,97 15,96	119,66 159,55	1,20 1,59	11,96 15,95	119,62 159,49	1,20 1,59	11,96 15,94	119,57
	0,24	0,20 0,24 0,28	2,00 19,9 2,40 23,9 2,79 27,9	5 239,52	2,39	23,94	199,52 239,43 279,33	2,39	23,93		2,39	23,92	199,36 239,23 279,11	2,39	23,91	199,28 239,14 279,00
100	0,32 0.36	0,32 0,36	3,19 31,9 3,59 35,9	4 319.36	13.19	31.92	319.23	3.19	31.91	319.11	3.19	31.90	318.98	3.19	31.89	318 85
-	2510 2514	2510 2514	25			251			251		_	251		_	251	
	0.08	0,04 0,08 0,12	0,40 3,9 0,80 7,9 1,20 11,9	7 79,68	0,80	3,98 7,96 11,95	39,82 79,65 119,47	0,80	3,98 7,96 11,94	39,81 79,62 119,43	0,80	7,96	39,79 79,59 119,38	0,80	3,98 7,96 11,93	39,78 79,55 119,88
	0,20	0,16 0,20 0,24	1,59 15,9 1,99 19,9 2,39 23,9	2 199,20	1,99	19,91	159,30 199,12 238,95	1,99	19,90	159,24 199,04 238,85	1.99	19.90	159,17 198,97 238,76	1,99	19,89	159,11 198,89 238,66
	0,28 0,32 0,36	0,28 0,32 0.36	2,79 27,8 3,19 31,8 3,59 35,8	9 278,88 7 318,73 6 358,57	2,79 3,19 3,58	27,88 81.86 35.84	278,77 318,60 358.42	2,79 3,18 3,58	27,87 31,85 35.83	278,66 318,47 358,28	2,79 3,18 3,58	27,86 31,83 35,81	278,55 318,34 358,14	2,78 3,18 3,58	27,84 31,82 35.80	278,44 318,22 358.00
İ	2515 2519	2515 2519		15	-	251		0,00	251			251		.,00	251	
	1 0,04 2 0,08 3 0	0,04 0,08 0,12	0,40 3,9 0,80 7,9 1,19 11,9	5 79,5	0,40	7.95	79.49	0,79	7,95	39,73 79,46 119,19	0,79	7,94	39,71 79,43 119,14	0,79	7,94	39,70 79,40 119.09
1	0,16 0,20	0,16	1,59 15,9 1,99 19,8	159,08 198,81	1,59	15,90 19,87	158,98 198,73	1,59 1,99	15,89 19,86	158,92 198,65	1,59	15,89 19,86	158,86	1,59	15,88 19,85	158,79 198,49
	6 0,24 7 0,28 9 0,32	0,24 0,28 0,32	2,39 23,8 2,78 27,8 3,18 31,8	33 278,38 31 318,09	2,78 3,18	27,82 31.80	278,22 317,97	2,78 3,18	27,81 31.78	278,11	2,78 3.18	27,80 31,77	238,28 278,00 317,71	2,78 3.18	27,79 31.76	277,89
ł	9 0,36 2520 2524	0,36 2520 2524	3,58[35,	9 357,8 5 20	3,58	252	357,71	3,58	252 252	357,57	3,57	35,74 252	357,43	3,57	35,73 252	357,28
	1 0,04	0,04	0,40 3,5 0,79 7,5	39,68	0,40	3,97	39,67 79,33	0,40	3,97	39,68	0,40	3,96	39,6-	0,40	3,96	39,65 79,2
١	3 0,12 4 0,16	0,12	1,19 11,5	00 119,00 37 158,7	1,19	11,90	158,67	1,18	11,90	118,9	1,15	15,88	118,9	1,18	11,89	118,8
1	5 0.20 6 0,24 7 0.28	0,20 0,24 0,28	1,98 19,1 2,38 23,1 2,78 27,	238,1	02,38	23,80	238,00	2,38	23,79	237,91	2,38	28,78	237,8	2,38	23,77	
-1	9 0,32 9 0,36	0,32 0,36	3,17 31, 3,57 35,	75 317,4 71 357,1	13,5	35,70	357.00	3,57	135,69		3,57	35,67	356,7	3,17	31,70 35,66	316,9 356,5
Į	1 1	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_	_	_	-			_			_		_	_	_				-
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		2525 2529	2525 2529		252	5		252	6		252	7		252	8		252	9
	1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,40 0,79 1,19	3,96 7,92 11,88	39,60 79,21 118,81	0,79	7,92	79,18 118,76	0,79 1,19	7,91 11,87	118,72	0,79 1,19	7,91 11,87	79,11 118,67	0.79	7.91	39,54 79,08 118,62
	4 5 6	0,16 0,20 0,24	0,16 0,20 0,24	1,98 2,38	15,84 19,80 23,76	237,62	1,98 2,38	19,79 23,75	237,53	2,37	23,74	158,29 197,86 237,44	2,37	23,73	237,34	1,98 2,37	19,77 23,72	158,17 197,71 237,25
	7 8 9	0,28 0,32 0,36	0,28 0,32 0,36	2,77 3,17 3,56	27,72 31,68 35,64	277,23 316,83 356,44	2,77 3,17 3,56	27,71 31,67 35,63	277,12 316,71 356,29	2,77 3,17 3,56	27,70 31,66 35,62	277,01 316,58 356,15	2,77 3,16 3,56	27,69 31,65 35,60	276,90 316,46 356,01	2,77 3,16 3,56	27,68 31,63 35,59	276,79 316,33 355,87
		2530 2534	2530 2534		253	0		253	1		253	2		253	3		253	4
	1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,40 0,79 1,19		39,53 79,05 118,58	0,40 0,79 1,19	3,95 7,90 11,85	118,53	1,18	11,85	118,48	1,18	11,84		0,79	3.95 7,89 11,84	39,46 78,93 118,39
	4 5 6	0,16 0,20 0,24	0,16 0,20 0,24	1,98 2,37	15,81 19,76 23,72		1,98 2,37	19,76 23,71	237,06	2,37	23,70		2,37	23,69	236,87	1,97 2,37	19,73 23,68	157,85 197,32 236,78
	7 8 9	0,28 0,32 0,36	0,28 0,32 0,36	3.16	27,67 31,62 35,57	276,68 316,21 355,73	3.16	31.61	276,57 316,08 355,59	3.16	31,60	315,96	3,16	31,58	315,83	3,16	31,57	315,71
		2535	2536 2539		253	5		253	6	1	253	7		253	8		253	9
	1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,39 0,79 1,18	3,94 7,89 11,83	39,45 78,90 118,34	0.79	3,94 7,89 11,83	39,43 78,86 118,30	0,79	7,88	39,42 78,83 118,25	0,79	7,88	39,40 78,80 118,20	0,79	3,94 7,88 11,82	39,39 78,77 118,16
	4 5 6	0,16 0,20 0,24	0,16 0,20 0,24	$\frac{1,97}{2,37}$	15,78 19,72 23,67	236,69	$^{1,97}_{2,37}$	19,72 23,66	197,16 236,59	$^{1,97}_{2,36}$	19,71 23,65	197,08 236,50	1,97 2,86	19,70 23,64	236,41	$^{1,97}_{2,36}$	19,69 23,63	157,54 196,93 236,31
	7 8 9	0,28 0,32 0,36		2,76 3,16 3,55	27,61 31,56 35,50	276,13 315,58 355,03	2,76 3,15 3,55	27,60 31,55 35,49	276,03 315,46 354,89	2,76 3,15 3,55	27,59 31,53 35.47	275,92 315,33 354,75	2,76 3,15 3,55	27,58 31,52 35,46	275,81 315,21 354,61	2,76 3,15 3,54	27,57 31,51 35,45	275,70 315,08 354,47
1		2540 2544	2540 2544		254	0		254	1		254	2		254	3		254	4
	1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,39 0,79 1,18	3,94 7,87 11,81	39,37 78,74 118,11	0,79 1,18		39,35 78,71 118,06	0,79 1,18		39 34 78,68 118,02	0,79	3,93 7,86 11,80	39,32 78,65 117,97	0,79	3,98 7,86 11,79	39,31 78,62 117,92
	4 5 6	0,16 0,20 0,24		1,97 2,36	15,75 19,69 23,62	236,22	2,36	23,61	157,42 196,77 236,13	2,36	23,60	236,03	$^{1,97}_{2,36}$	19,66 23,59		$^{1,97}_{2,36}$	19,65 23,58	157,28 196,54 285,85
	7 8 9	0,28 0,31 0,35	0,35	2,76 3,15 3,54	27,56 31,50 35,43	275,59 314,96 354,33	2,75 3,15 3,54	27,55 31,48 35,42	275,48 314,84 354,19	2,75 3,15 3,54	27,54 31,47 35,41	275,87 314,71 354,05	2,75 3,15 3,54	27,53 31,46 35,39	275,27 314,59 353,91	2,75 3,14 3,54	27,52 31,45 35,38	275,16 314,47 353,77
		2545	2546 2549		254	5		2546	5		254	7		2548	3		2549)
i	1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,12	0,79	3,93 7,86 11,79	39,29 78,59 117,88	0,79	3,93 7,86 11,78	39,28 78,55 117,83	0,79	3,93 7,85 11,78	39,26 78,52 117,79	0,78 1,18	11,77	39,25 78,49 117,74	0,78	3,92 7,85 11,77	39,23 78,46 117,69
	4 5 6	0,16 0,20 0,24		1,96 2,36	15,72 19,65 23,5 8		1,96 2,86	19,64 23,57	235,66	1,96 2,36	19,63 23,56	157,05 196,31 235,57	$\frac{1,96}{2.35}$	19,62 23,55	196,23 235,48	1,96 2,35	19,62 23,54	156,92 196,16 235,39
-1	7 8 9	0,28 0,31 0,35	0,31	3,14	27,50 31,43 35,86	275,05 314,34 353,63	2,75 3,14 3,53	27,49 31,42 35,35	274,94 314,22 353,50	2,75 3,14 3,53	27,48 31,41 35,34	274,83 314,10 353,36	2,75 3,14 3,53	27,47 31,40 35,32	274,73 313,97 353,22	2,75 3,14 3,53	27,46 31,38 35,31	274,62 313,85 853,08
Į		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_									_	-						2		
1		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		2550 2553	2554		255	0	E	255	1		255	2		255	3		255	4
	21	0.04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,39 0,78	3.92 7,84 11,76	39,22 78,43 117,65	0.78	3.92 7,84	39,20 78,40 117.60	0.78	7,84	39,18 78,37 117,55	0,78	3,92 7,83	39,17 78,34 117,51	0,78	7,83	39,15 78,31 117,46
	4	0,16 0,20	0,16	1,57	15,69 19,61	156,86 196,08	1,57	15,68	156,80 196,00	1,57	15,67	156,74 195,92	1,57 1,96	15,67 19,58	156,68 195,85	1,57 1,96	15,66 19,58	156,62 195,77
	6 7 8	0,24 0,27 0,31	0,23 0,27 0,31	2,75	23,53 27,45 31,37	274,51	2.74	27.44	274.40	2.74	27.43	235,11 274,29 313,48	2.74	27.42	274.19	2,74	27,41	234,93
	9	0,35	0,35	3,53	35,29	352,94	3,53	35,28	352.80	3,53	35,27	352,66	3,53	35,25	352,53	3,52	35,24	352,39
		2555 2559	2555 2559		255	5		255	6		255	7		255	В		255	9
	1 2	0,04	0,04	0,39 0,78	3,91 7,83	39,14 78,28	0,78	7,82	39,12 78,25	0,78	7.82	78,22	0,78	3,91 7,82	29,09 .78,19	0,78	7,82	39,08 78,16
ŀ	4	0,16	0,12	1.57	11,74 15,66	117,42	1,56	15,65	156,49	1,56	15.64	156,43	1,56	15,64	117,28	1,56	15,63	156,31
ľ	5	0,20	0,20 0,23	2,35	19,57 23,48		2,35	23,47	195,62 234,74	2,35	23,46		2.35	23,46	195,47 234,56	2,34	23,45	
	8	0,27 0,31 0.35	0,27 0,31 0,35	3.13	27,40 31,31 35,23	313,11 352,25	$3,13 \\ 3,52$	31,30 35.21	273,87 312,99 352,11	3,13 $3,52$	31,29 35,20	312,87 351,97	3,13 $3,52$	31,27 35,18	273,65 312,74 351,84	8,13	31,26	273,54 312,62 851,70
Ī		2560 2564	2560 2564	*	256	0	7	256	1		256	2		256	3		256	4
	1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0.39 0,78	3,91 7,81 11,72	39,06 78.13 117,19	0,78	7.81	39,05 78,09 117,14	0,78	7,81	39,03 78,06 117,10	0.78	7,80	78,03	0,78	7,80	39,00 78,00 117,00
į	4 5	0,16 0.20	0,16	1,56 1,95	15,63 19,53	156,25 195,31	1,56 1,95	15,62 19,52	156,19 195,24 234,28	1.56	15.61	156,13 195,16	1,56 1,95	15,61 19,51	156.07	1,56	15.60	
ŀ	6 7	0,23	0,23		23,44 27,84	234.38			234,28 273,33 312,38 351,43	2,34	23,42 27,32	234,19						
	<u>B</u>	0,31 0,35	0,31 0,35	3.52	35,16	351,56	3,51	35,14	312,38	3,51	35,13	351,29	3,51	35,12	351,15	3,51	35,10	351,01
L		2565 2569	2565 2569		256	5		256	6	_	256	7		256	B		256	9
	1 2 3	0,04 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,39 0,78 1,17	3,90 7,80 11,70	38,99 77,97 116,96	0,78		38,97 77,94 116,91	0,78	3,90 7,79 11,69	38,96 77,91 116,87	0,78	7,79	38,94 77,88 116,82	0,78	7,79	38,93 77,85 116,78
	4	0,16 0,19	0,16 0,19	1,56 1,95	15.59 19,49	155,95 194,93	1,56 1,95	15,59 19,49	155,88 194,86	1,56 1,95	15,58 19,48	155,82 194,78	1,56 1,95	15,58 19,47	155,76 194,70	1,56 1,95	15,57 19,46	155,70 194,63
100		0,23 0,27 0,31	0,23 0,27 0,31	2.73	23,39 27,29	233,92	2 72	27 28	272 80	2 73	27 27	272 60	2.73	27 26	233,64	2.72	27.25	272.48
1		0,35	0,35	3,51	35,09	350,88	3,51	35,07	311,77 350,74	3,51	35,06	350,60	3,50	35,05	350,47	3,50	35,03	350,33
		2570 2574	2570 2574		257)		257	1 ,		2572	2		257	3		257	4
	2	0,05 0,08 0,12	0,04 0,08 0,12	0,39 0,78	3,89 7,78 11,67	38,91 77,82 116,73	0,78	7,78	38 90 77,79 116,69	0,78	7,78	38,88 77,76 116,64	0,78	7,77	38,87 77,73 116,60	0,78	3,89 7,77 11,66	38,85 77,70 116,55
1	1	0,16 0,19	0,16 0,19	1,56 1,95	15,56 19,46	155,64 194,55	1,56 1,94	15,56 19,45	155,58 194,48	1,56 1,94	15,55 19,44	155,52 194,40	1,55 1,94	15,55 19,43	155,46 194,33	1,55 1,94	15,54 19,43	155,40 194,25
Į,	6	0,28	0,23	2,33 2,72	23,35 27,24	233,46	2,33	23,34 27,23	233,37	2,33 2,72	23,33 27,22	233,28 272,16	2,33 2,72	23,32 27,21	272.06	2,72	27.20	233,10 271.95
200	3 İ	0,31 0,35	0,31 0,35	3,11	31.13 35,02	311,28 350,19	3,11	31,12	311,16	3,11	31,10	311,04 349,92	3,11	31,09	310,92 349,79	3,11	31.08	310,80
L	1	1	- 1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

2575 2578 2578 2578 2576 2577 2578 2578 2578 2579	_	2010		10-2000
2579	L	0 1000 10 100 1000 10 100 1000 10 100 100 10 1	1	10 100 1000
2 0.08 0.08 0.78 7.78 7.78 7.78 7.78 7.78		75 2576 2577 2578 25		2579
1		77 77,670,78 7,76 77,640,78 7,76 77,610,78 7,76 77,580,78 7.	0,08	0,39 3,88 38,77 0,78 7,75 77,55
0.04		55 116,501,16 11,65 116,46 1,16 11,64 116,41 1,16 11,64 116,37 1,16 11, 53 155,84 1,55 15,53 155,28 1,55 15,52 155,22 1,55 15,52 1,55 16 1,55 15	0,12	1,16 11,63 116,32
0.40	5	42	0,19	1,94 19,39 193,87 2,33 23,26 232,65
2580 2584 2580 2581 2582 2583 2584 2580 2580	8	07 310.68 3.11 31.06 310.56 3.10 31.04 310.44 3.10 31.03 310.32 3.10 31.	0.31	3.10 31.02 310.20
1	۳		_	
2 0,68 0,08 0,78 1,75 17,52 0,77 1,75 17,48 0,77 1,77 17,74 17,74 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1,74 1 0,14 30,77 1 0,14 30,77 1,74	ŀ			
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	23	75] 77,52 0,77 7,75 77.49 0,77 7,75 77,46 0,77 7,74 77,43 0,77 7,	0,08	0,77 7,74 77,40
6 Q.32 Q.33 Q.38 Q.38 Q.56 Q.32 Q.5	4	38 193.80 1.94 19.37 193.72 1.94 19.36 193.6 1.94 19.36 193.57 1.93 19.	0,16	1,93 19,35 193,50
8 0.31 0.31 0.31 0.31 0.08 0.0		13 271.322 71 27 12 271.21 2.71 27 11 271 11 2.71 27 10 271 00 2.71 27	0,23	2.71 27.09 270.90
2048 2049 2040	8	01 310.08 3.10 31.00 309.94 3.10 30.98, 309.84 3.10 30.97 309.72 3.10 30,	0,31	3,10 30.96 309,60
2 0.08 0.08 0.07 7.74 77.37 0.77 9.78 77.38 0.77 7.78 77.38 0.77 7.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 77.38 0.77 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1	Γ	85 2586 2587 2588 2		2589
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		74 77,37 0,77 7,73 77,34 0,77 7,73 77,31 0,77 7,73 77,28 0,77 7,		0,77 7,72 77,25
0,023	14	47 154,74 1,55 15,47 154,68 1,55 15,46 154,62 1,55 15,46 154,56 1,54 15,		
2590 2594 2594 2594 2595 2591 2592 2593 2594 2594 2594 2594 2594 2594 2594 2594 2594 2594 2594 2594 2595	5	34 193,42 1,93 19,33 193,35 1,93 19,33 193,2 1,93 19,32 193,20 1,93 19, 21 232,11 2,32 23,20 232,02 2,32 23,19 231,93 2,32 23,18 231,84 2,32 23,	0,19 0,23	1,93 19,31 193,12 2,32 23,17 231,75
2590	8	18 270,79 2.71 27,07 270,69 2.71 27,06 270,58 2,70 27,05 270,48 2,70 27, 35 309,48 3,09 30,94 309,36 3,09 30,92 309,24 3,09 30,91 309,123,09,30,30 37 349 14 42 44 0,94 45 34 70 3	0,31	2,70 27.04 270,37 3,09,30,90 309,00
3 0,12 0,12 1,16 1,158 11,582 1,16 1,157 11,157 11,157 11,157 1,16 1,157 1,16 1,157 1,16 1,157 1,157 1,16 1,157 1,157 1,16 1,157 1,157 1,16 1,157 1,157 1,16 1,157	۴		2590	
3 0,12 0,12 1,16 1,158 11,582 1,16 1,157 11,157 11,157 11,157 1,16 1,157 1,16 1,157 1,16 1,157 1,157 1,16 1,157 1,157 1,16 1,157 1,157 1,16 1,157 1,157 1,16 1,157	1	86 38,61 0.39 3,86 38.60 0.39 3,86 38,58 0,39 3,86 38,57 0,39 3,		0,39 3,86 38,55
5 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.29 0.12 0.29 0.2	3	58 115,83 1,16 11,58 115,79 1.16 11,57 115,74 1,16 11,57 115,70 1,16 11,	0,12	1,16 11,57 115,65
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	81 193,05 1,93 19,30 192,98 1,93 19,29 192,9 1,93 19,28 192,83 1.93 19,	0,19	1.93 19,28 192,75
296 2369 2595 2595 2596 2597 2598 2597 2598 2599 2	17	03 270 27 2 70 27 02 270 15 2 70 27 01 270 06 2 70 27 00 269 96 2 70 26	0.27	2,70 26,99 269,85
2599 2599 2595 2595 2597 2598 2597 2598 2597 2598 2597 2598 2597 2598 2597 2598 2597 2598 2597 2598 2597 2598 2597 2598		75 347,49 3,47 34,74 347,36 3,47 34,72 347,22 3,47 34,71 347,09 3,47 34,	0,35	3,47 34,70 346,95
2 0.08 0.08 0.77 7.71 77.070.77 7.70 77.04 77.71 7.70 77.010,77 7.70 78.80,77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.77 7.70 78.08 0.78 7.70 78.08 0.78 0.7	L		2599	
4 0.15 0.15 1.54 1.54 1.154 1.154 1.154 1.154 1.154 1.154 0.		71 77,07 0,77 7,70 77,04 0,77 7,70 77,01 0,77 7,70 76,98 0,77 7,	0,08	0,77 7,70 76,95
6 0,23 0,28 2,31123,12 231,212,3112,311 231,12 231,231 231,0 231,0 42,31 23,09 230,951,31 23,09 17 0,27 0,27 2,70 26,97 269,75 2,70 26,96 269,632,70 26,95 269,54 2,69 26,94 269,44 2,69 26,93 (0,31 0,31 3,06)30,83 308,293,0830,62 308,171 (,08 30,80) 308,038,03,083,078 307,933,0830,78 308,038,038,038,038,038,038,038,038,038,	4	41 154,14 1,54 15,41 154,08 1,54 15,40 154,02 1,54 15,40 153,96 1,54 15,	0,15	1,54 15,39 153,91
1	6	12 231,21 2,31 23,11 231,12 2,31 23,10 231,04 2,31 23,09 230,95 2,31 23	0,23	2,31 23,09 230,86
	8	33 308,29 3,08 30,82 308,17 1,08 30,80 308,05 3,08 30,79 307,93 30,83 308,23 3,47 34,67 346,69 3,47 34,66 346,55 3,46 34 6 1 346,42 3,47 34,66 346,55 3,46 34 6 1 346,42 3,47 34,66 346,55 3,46 34 6 1 346,42 3,47 34 6 6 346,55 3,46 34 6 1 346,42 3,47 34 6 6 346,55 3,46 34 6 1 346,42 3,47 34 6 6 346,55 3,46 34 6 1 346,42 3,47 34 6 6 346,55 3,46 34 6 1 346,42 3,47 34 6 6 346,55 3,46 34 6 1 346,42 3,47 34 6 6 346,55 3,46 34 6 34 6 34 6 34 6 34 6 34 6 34 6	0,31	3,08 30,78 307,81
1 1 10 100 1000 10 1000 10 1000 10 1000 10 1	٢			

	2000		141														-
ĺ	-1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	2600 2604			260	10		260	1		26	02		260	3		260)4
	1 0,04	0,08	0,38	3,85 7,69	76,92	0,88	7,69	76.8	0,7	7 7,68	76,8	0,38 0,77	7,68	76,8	0,38	7,68	38,40 76,80
1	3 0,12 4 0,15	0,12	1,15	11,54 15,38	115,38	1,15	11,58	115,3	1,1	11,58	153,73	1,54	15,37	153,63	1,54	11,52	115,21 153,61
ı	0,19	0,19 0,23	2,31	19,23 23,08	230,77	2,31	23,07	230,68	2,3	1 23,0€	192,10 230,59	2,31	23,05	230,50	2,30	23,04	230,41
п	7 0,27 B 0,31 0,35	0,27 0,31 0,35	3 08	26,92 30,77	207 69	13 08	30 76	269,18 307,57	13 0	30 75	807 46	3 07	30 73	268,99 307,34	3 07	30 79	268,82 307,22 345,62
Ì	2605 2608	2000	0,10,	260		,,,,	260		,,,,	26		,,,,	260		1,10	260	
	0,04	0,04	0,38	3,84	38,39 76,78	0,38	3,84	38,37 76,75	0,38	3,84	38,36	0,38	3,83 7,67	38,34 76,68	0,38	3,83 7,67	38,33 76,66
ľ	0.08 0,12 0,15	0,11	1,15	11,52 15,36	115,16 153,55	1,15	11,51	115,12	1,15	11,51	115,07	1,15	11,50	115,03	1,15	11,50	114,99
	0,19	0,19	1,92 2,30	19,19	191,94 230,33	1,92	19,19	191.86	1,92	19,18	191,79	1,92	19,17	191,72	1.92	19,16	
1	0,31	0,27 0,31	2,69 3,07	30,71	307.10	3,07	30,70	306,98	3,07	30,69	306,87	3,07	30,67	306,75	3,07	30,66	268,30 306,63
1	2610 2614	2610 2614	3,45	261		3,45	261		3,48	261	345,22	3,45	261:		3,45	34,50 261	
ŀ	0,04	0,04	0,38	3,83	38.31	0,38	3.83	38,30 76,60	0,38	3,83	38,28	0,38	3,83	38,27	0,38	3,83	38,26
3	0,11	0,08	1,15	. 1	76,63 114,94	1,15	11,49	114,90	1,15	11,49	76,57 114,85	1,15		76,54 114,81	1,15		76,51 114,77
1 2 2	0,19	0,15 0,19 0,23	1,53 I 1,92 I 2,30 2	19,16	153,26 191,57 229,89	1,91	19,15	153,20 191,50 229,80	1.91	19.14	153,14 191,42 229,71	1,91	19,14	153,08 191,35 229,62	1,91	19,13	153,02 191,28 229,53
7 8	0,27										267,99 306,28 344,56						267.79
٩	0,34 2615	2615		261		3.45	34,47 261		3,45	34.46 261	- 1	3,44	261		3,44	2619	344,30
ŀ	0,04	0,04	-	3.82	38,24	0.88	3,82		0.38		38,21	0.88	3,82	38.20	0.38	3,82	38.18
3	0,08	0,08	0,76 1,15 1	7,65	76,48 114,72	0,76	7,65	38,23 76,45 114,68	0,76 1,15	7,64 11,46	76,42 114,64	0,76	7,64	76,39 114,59	0,76	7,64	76,37 114,55
4 5 6	0,15 0,19 0,23	0,15 0,19	1,53 1 1,91 1	9,12	152,96 191,20	1,91	19 11	152,91 191,13 229,36	1.91	19.11	152,85	1.91	19.10	152,79 190,99	1,91	19,09	152,73 190,91
7 8	0,23	0,23 0,27 0,31	2,29 2	6,77	229,45 267,69	2,68	26,76	267,58	2,67	26,75	229,27 267,48 305,69 343.91	2,67	26,74	229,18 267,38	2,67	26,73	229,10 267,28
9	0,34	0,34					0		3,44			3,41			3,44		
	2622	2624		2620			2621			262		0 00	2623		- 00	2624	
1 2 3	0,04 0,08 0,11	0,08	0,38 8 0,76 1 1,15 11	3,82 7,63 1,45	38,17 76,34 114,50	0.76	3,82 7,63 1,45	38,15 76,31 114,46	0,76	3,81 7,63 11,44	38,14 76,28 114,42	0,38 0,76 1,14	7,62 1,44	38,12 76,25 114,37	0,76	3,81 7,62 1,43	38,11 76,22 114,33
4 5	0,15 0,19	0,15 0,19	1,58 15 1,91 18	5,27 9,08	152,67	,53 1,91	5,26	152,61 190.77	1,53 1.91	15,26 19,07	152,56 190,69	1.91	5,25	152,50 190,62	1,52 1,91	5,24	152,44 190,55
6 7	0,23	0,23	2,29 22 2,67 26	2,90 2 3,72 2	229,01 267.18	2,29 2 2,67 2	6,71	228,92 267.07	2,29	22,88	228,83 266,97 305,11		2,87	228,75 266,87	2,29 2 2,67 2	2,87	228,66 266,77
8 9	0,31 0,34	0,34	3,05 30 3,44 34	1.35 8	05,34 43,51	,05 3 ,43 3	0.52	305,23 343,38	3,05 3,43	34,32	343,25	3,43,5	4,31	304,99 343,12	3,05 8	0,49 4,30	304,88 342,99
	1	11	10 1	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

The color of the	040
2629 2629 2629 2629 2626 2627 2628 2626 2628	1000
2 008 0,08 0,08 0,76 7,62 76;19 0,76 7,62 76;16 0,76 7,61 76;18 0,76 7,61 76;19 0,76 7,61 76;10 0,76 7,6 7,61 76;10 0,76 7,6 7,6 1 76;10 0,76 7,6 7,6 1 76;10 0,76 7,6 7,6 1 76;10 0,76 7,6 7,6 1 76;10 0,76 7,6 7,6 1 76;10 0,76 7,6 7,6 1 76;10 0,76 7,6 7,6 1 76;10 0,76 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6 7,6	9
1	76,07
10	152,15
8 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.05 0.0	228,22
2630	304,30
2 0.08 0.08 0.78 0.76 0.760 0.	
3 0,11 0,11 1,141,13 114,07 1,141,14,0 11,40 11,40 11,40 11,30 11,39 11,141,13 113,91 113,91 11,41,13 15 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 1,00 18,	
6 0,23 0,28 2,28 2,28 2,1 228,1 228,28 1,1 228,28 1,1 228,1 128,1	113,90
8 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.32 30.41 85.00 8.0.41 30.40 73.0.40 0.40 30.50 8.03 40 30.88 303.44 50.43 30.8 30.8 90.38 40.8 30.8 30.8 40.8 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8 30.8 3	189,83
2635 2635 2635 2635 2636 2637 2638 2637 2638 2637 2638 2637 2638 2637 2638 2637 2638 2637 2638 2637 2638 2637 2638 2637 2638 2637 2638 2637 2638	265,76 303,72
2 0.08	
3 0,11 0.11 1,141 1,139 118.85 1,14 1,138 113,81 1,14 1,136 118,77 1,141 1,37 113,72 1,14 1,137 1,14 1,137 113,72 1,14 1,137 1	87,89 75,79
5 0.19 0.19 0.19 1.90 1.9.96 189.71 1.90 18.97 1.90 18.97 1.90 18.97 1.90 18.96 1.90 18.96 1.89 18.96 1.90 18.96 1.89 18.96 1.90 18.97 1.90 18.97 19.90 18.97 19.90 18.97 19.90 18.97 19.90 18.97 19.90 18.97 19.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 18.90 19.90 19.90 18.9	113,68
8 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.3	189,47
2640 2642 2640 2641 2642 2643 2643 2642 2643 2642 2643 2643 2643 2644	303,15
2 0.08 0.08 0.06 1.763 75.760.76 7.57 75.730.76 7.57 75.700.76 75.700.700.76 75.700.76 75.700.76 75.700.76 75.700.76 75.700.76 75.700.70	
3 0,11 0,11 1,141,36 113,641,41 1,136 113,561,141,141,136 113,561,141,136 113,561,141,	37,82 75,64
5 0,19 0,19 1,591 1,594 1,893,91 1,891 18,93 1,8	113,46
8 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	189,11
2645 2645 2645 2645 2645 2646 2647 2648 26 1 1 0.04 0.04 0.38 3.78 37.81 0.38 3.78 37.79 0.38 3.78 37.78 0.38 3.78 37.76 0.38 3.78	302.57
1 0,04 0,04 0,38 3,78 37,81 0,38 3,78 37,79 0,38 3,78 37,78 0,38 3,78 37,76 0,38 3,7	
12 0,00 0,00 0,10 1,00 10,010,10 1,00 10,000,10 1,00 10,000,10 1,00 10,000,10 1,00	37,75
3 0,11 0,11 1,13 11,34 113,421,13 11,34 113,38 1,13 11,33 113,34 1,13 11,33 113,29 1,13 11,3 4 0,15 0,15 1,51,15.12 151,28 1,51,15,12 151,17 1,51,15,11 151,11 1,51,15,11 15,11 1,51,16 1,51 1,51	113,25
5 0,19 0,19 1,8918,90189,04189,0189,918,918,918,918,918,918,918,918,918,	188,75
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	302,00
9 0,34 0,34 3,40 34,03 340,28 3,40 34,01 340,14 3,40 34,00 340,01 3,40 33,9 38,88 3,40 33,5 1 1 1 1 10 100 1000 10 100 100 100 10 10	1000

-	990.	20	12								0				-		-
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	2650 2654	2650 2654		265	0		265	1		265	2		265	3		265	4
1 2	0,04	0,04	0,38 0,75	3,77 7,55	37,74 75,47	0,38 0,75	3,77 7,54	37,72 75,44	0.75	3,77 7,54	37,71 75,41	0.75	3,77 7,54	37,69 75,39	0,38 0,75	3.77 7,54	37,68 75,36
3 4 5	0,11	0,11	1,13 1 1,51 1	5,09	113,21 150,94	1,13 1,51	15,09	113.16 150.89	1,13 1.51	15.08	113,12 150,83	1,13 1,51	11,31 15,08	113,08 150,77	1,51	15.07	113,04 150,72
6	0,19 0,23		$\frac{1,89}{2,26}$ 2	2,64	188,68 226,42	2,26	22,63	188,61 226,33	2,26	22,62	188,54 226,24	2,26	22,62	226,16	2,26	22,61	226,07
7 8 9	0,26 0,30 0.34	0.26 0,30 0.34	2,64 2 3,02 3	6,42 0,19	264,15 301.89	2,64 3,02 3,39	26,41 30,18	264,05 301,77 339,49	2,64 3,02	26,40 30.17	263,95 301,66 839 37	2,64 3,02 3,30	26,39 30,15	263,85 301 55	2,64 3,01 3,39	26,38 30,14 93,91	263,75 301,43
ř	2655 2659	2655 2659		265		0,00	265		0,00	265		0,00	265		0.00	265	
1	0,04	. 0,04		3,77	37,66 75,33	0,38	3,77 7,53	37,65 75,30	0,38	3,76	37,64 75,27	0,38	3,76				37,61
23	0,08 0,11	0,08	1,13 1	-	112,99	1,13	11,30	112,95	1,13	11,29	112,91	1,13	11,29	75.24 112,87	1,13	11,28	75,22 112,82
4 5 6	0,15 0,19 0,23	0,15 0,19 0,23	1,51 I 1,88 I 2,26 2	8,83	150,66 188,32 225,99	1,88	18,83	150,60 188,25	1,51 1,88	15,05 18,82	150,55 188,18 225,82	1,50 1,88	15.05 18,81	150,49 188,11	1,88	18,80	150,43 188,04 225,65
7 8	0.26 0,30	0.26	2 84 9	8 27	263,65 301,32	2 64	26 26	263 55				2 63	26.34		2.63	26.33	263.26
9	0.34	0,30 0,34 2660	3,39 3	3,90	338,98	3,39	33,89	338.86	3,39	33.87	338.73	3.39	33.86	338.60	3,38	33,85	338,47
L	2660 2664	2664	_	266	0		266	1		266	2		266	3	0	266	4
1 2 3	0,04 0,08 0,11	0,04 0,08 0,11	0,38 0,75 1,13 1	3,76 7.52	37,59 75.19 112,78	0,38 0,75	3,76 7,52	37,58 75 16 112,74	0,75	3,76 7,51	37,57 75.13 112,70	0,75	3,76 7,51	87,55 75,10 112,65	0,75	3,75 7,51	37,54 75,08 112,61
4 5	0,15 0,19	0,15 0,19	1,50 1 1,88 1	5,04	150,38 187,97	1,50	15.03	150,32 187,90	1.50	15,03	150,26 187,83	1,50	15,02	150,21 187,76	1,50	15,02	150,15 187,69
8 7	0,23	0,23	2,26 2 2,63 2	2,56	225,56 263.16	2,25	22,55	225,48 263,06	2.25	22,54	225,39	2,25	22,53	225,31 262,86	2,25	22,52	225,23
8 9	0.30 0,34	0,26 0,30 0,34	3.01 3	0,08	300,75	3,01	30,06 33,82	300.64	3,01	30,05	262,96 300,53 338,09	3,06 3,38	30,04 33.80	300,41	3,00	30,03	300,30
	2665 2666	2667 2669		266	5		266	6		266	7		266	8		266	9
1 2	0,04	0,04 0,07	0,75	3,75 7,50	37,52 75,05	0,75	3,75 7,50	37,51 75,02	0,75	3,75 7,50	37,50 74,99	0,75	3,75 7,50	37,48 74,96	0,75	3,75 7,49	37,47 74,93
3	0,11	0,11	1,13 1 1,50 1	5,01	112,57 150,09	1.50	15.00	112,53 150,04	1,50	15,00	112,49 149.98	1.50	14,99	112,44 149,93	1,50	14,99	149,87
5 6	0,19 0,23		1,88 1 2,25 2	2,51	187,62 225,14	1,88 2,25	18,75 22,51	187,55 225,06	2,25	22,50	187.48 224,97	$\frac{1,87}{2,25}$	18,74 22,49	187,41 224,89	2,25	22,48	187,34 224,80
7 8 9	0,26 0,30 0,34	0,26 0,30 0,34	2,63 2 3,00 3	0.02	262,66 300 19	3.00	30.01	262,57 300,08 337,58	2.62 3,00	26,25 30,00	262,47 299,96	2,62 3,00	26,24 29,99	262,37 299,85	3.00	29.97	262,27
٦	2670 2674	2670 2674		267		9,30	267		5,61	267		3,31	267		0,01	267	
1	0.04	0,04	0,37	3,75	37,45 74,91	0.37	3,74	37,44 74,88	0,37	3,74	37,43	0,37	3,74	37,41	0,37	3,74	37,40
3	0,07	0,07	1,12		112,36	1,12	11,23	112,32	1,12	11,23	74,85 112,28	1,12		74,82 112,23	$0,75 \\ 1,12$		
4 5 6	0,15 0,19 0,22	0,15 0,19 0,22	1,501 1.871 $2,252$	8,73	149,81 187,27 224,72	1,87	18,72	149,76 187,20 224,63	1,87	18,71	149,70 187,13 224,55	1,87	18,71	149,64 187.06 224,47	1,87	18,70	149,59 186,99 224,38
78	0,26	0,26 0,30	2,62 3,00 2	6,22	262,17 299,63	2,62	26,21	262.07 299.51	2.62 2.99	26,20 29,94				261,88 299,29	2,62 2,99	26,18 29,92	261,78 299,18
9	0,34	0.34	3,37 3	3,71	337,08	3,37	33,70	336.95	3,37	33,68	336,83	3,37	33,67	336,70	3,37	33.66	336.57
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

×		_			_		_	_		_			_	_		_		
ŀ	- 1		1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		675 679	2675 2679		267	5		267	6		267	7		267	8		267	9
	2 0,	04 07	0,04	0,37 0,75		37,38 74,77	0,75	3,74 7,47	37,37 74,74	0,75	7,47	37,36 74,71	0,75	7,47	37.34 74,68	0,75	3,73 7,47	37,33 74,65
L	ا م	11 15	0,11		11,21 14,95	112,15 149,53	1.49	14.95	149.48	1.49	14.94	112,07 149.42	1.49	14.94	149.37			
l	5 0,	19 22	0,19 0,22		18,69 22,43	186,92 224,30	1,87 2,24	18,68 22,42	186,85 224,22	2,24	22,41	224,13	2,24	22,40	224,05			186.64 223,96
1	3 0,	26 30	0,26	2.99	26,17 29,91	299,07	2,99	29,90	261,58 298,95	2,99	29,88	298,84	2.99	29.87	298,73	2.99	29,86	261,29 298,62
ľ	26	84	0,34 2680	3,36	268	336,45	3,36	268		3,30	268		3,36	268		3,36	268	
-	-1-	04	0,04	0,37			0.27	3,73		0.37		37,29	0.97		37.27	0.97	3,73	87,26
	0.	07 11	0,07	0,75	7,46 11,19	74,63	0,75	7,46	74,60 111,90	0,75	7,46	74,57	0,75	7,45	74,54	0,75	7,45	74,52
1		15 19	0,15 0,19	1,87	14,93 18,66	149,25 186,57	1.86	18.65	149,20 186,50	1,86	18,64	149,14 186,43	1.86	18,64	186,36	1,86	18,63	186,29
1	1 1	22 26	0,22	2.61	22,39 26,12	223,88 261,19	9 61	96 11	961 10	2.61	26 10	223,71	9.61	96.09	260 90	2 61	26.08	260.80
	0,	30 34	0,30 0,34	2,99 3,36	29,85 33,58	298,51 335,82	2,98 3,36	29,84 33,57	298,40 335,70	2,98 3,36	29,88 33,56	298,28 335,57	2,98 3,35	29,82 33,54	298,17 335,45	2,98 3,35	29,81 33,53	298.06 385,32
		685 686	2687 2689		258	5		268	6		268	7		268	8		268	9
	2 0	04	0,04	0,37 0,74	3,72 7,45	37,24 74,49	0,37	3,72 7,45	37,23 74,46	0,37 0,74	3,72 7,44	37,22 74,43	0,37 0,74	3,72 7,44	37,20 74,40	0,37 0,74	3.72 7,44	37,19 74,38
	3 0,	11 15	0,11	1,12	11,17 14,90	111,73 148,98	1,12	11,17	111,69 148,92	1,12	11,16	111,65	1,12	11,16	111,61		11,16	
	5 0,	19 22	0,19	1,86	18,62 22,35	186,22	1,86	18,62	186,15	1,86	18,61	186,08 228,30	1,86	18,60	186,01	1,86	18,59	185,94
1	3 0,	26 30	0,26 0,30	2,98	26,07 29,80	260.71 297,95	2.98	29.78	297.84	2.98	29.77	297.73	2.98	29.76	260,42 297,62	2.98	29.75	297.51
F	26	34	0,33 2790	3,35	33,52 269		3,35	269	835,07	3.35	269		3,35	269		3,35	269	
ŀ	-	04	0,04	0.37		37,17	0.27		37,16	0.97			0.97		37,13	0.97	3,71	87,12
	2 0,	07 11	0,07	0,74		74,35	0,74	7,48	74,32 111,48	0.74	7,43	37,15 74,29 111,44	0,74 1,11	7,43 11,14	74,27	0,74	7,42	74,24
4	0,	15 19	0,15 0,19	1,86	14,87 18,59	148,70 185,87	1,49 1,86	14,86 18,58	148,64 185,80	1,49 1,86	14,86 18,57	148,59 185,74	1,49	14.85 18,57	148,53 185,67	1,48 1,86	14,85 18,56	148,48 185,60
1	0,	22 26	0,22	2.60	22,30 26,02	260 22	2.60	26.01	222,97 260,13	2.60	26.00	222,88	2,23	22,28	222,80 259 93	2.60	25 98	259 84
8	0,	30	0,30	2,97 3,35	29,74 33,46	297,40 334,57	2,97 3,34	29,73 33,44	297,29 334,45	2,97 3,34	29,72 33,43	297,18 334,32	2,97 3,34	$\frac{29,71}{33.42}$	297,07 334,20	2,97 3,34	29,70 33,41	296,96 334.08
١		395 399	2695 2699		269	5		269	6		269	7		269	8		269	9
1		04	0,04	0,37 0,74		37,11 74,21	0,37	3,71 7,42	37,09 74,18	0,37 0,74	3,71 7,42	37,08 74,16		3,71 7,41	37,06 74,13	0,37 0,74	3,71 7,41	87,05 74,10
1	3 0,	11 15	0,11	1,11	11,13 14,84	111,32	1,11	11,13	111,28	1,11	11,12	111,23	1,11	11,12	111,19	1,11	11,12	111,15
1	5 0,	19 22	0,19	1,86	18.55 22,26	148,42 185,53 222,63	1,85 2,23	18,55 22,26	148,37 185,46 222,55	1,85 2,22	18,54 22,25	148,31 185,39 222,47	2,22	22,24	222,39	1,85 2,22	18,58 22,28	185,25 222,80
1	0,	26 30	0.26	2,60	25,97 29,68	259,74 296,85	2,60 2,97	25,96 29,67	259,64 296,74	2,60	25,95	259,55 296,63	2,59 2,97	25,95 29,65	259,45 296,52 883,58	2,59 2,96	25,94 29,64	259,36 296,41
1	0.	33	0,30 0,33	3,34	83,40	333,95	3,84	35,38	333,83	3,34	33,37				_			1000
1		'	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	.00	-27	4I													
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	2700 2702	2703 2704	270	0		270	1		2702	2		270	3		270	1
1 2	0,04 0,07	0,04 0,07	0,37 3,70 0,74 7,41	74,07	0,37 0,74	3,70 7,40	37,02 74,05	0,74	3,70 7,40	37,01 74,02	0,87 0,74	3,70 7,40	37,00 73,99	0, 37 0,74	3,70 7,40	36,98 73,96
3 4	0,11	0,11	1,11 11,11 1,48 14,81	111,11	1,11	11,11 14,81	111. 0 7 148,09	1,11 1,48	11,10	111,03	1,11	11,10 14.80	110,99 147,98	1,11 1,48	14,79	110,95 147,93
5 6	0,19 0,22	0,18	1.85 18,52 2,22 22,22	222,22	2,22	22,21	185,12 222,14	2,22		185,05 222,06			184,98 221,98	2,22	22,19	184,91 221,89
7 8 9	0,26 0,30 0,33	0,26 0.30 0.33	2,59 25,98 2,96 29,63 3,33 33,33	296,30	2,96	29,62	259,16 296,19 333,21	2,59 2,96 3 33	25,91 29,61 33.81	259,07 296,08 333.09	2,59 2,96 3.33	25,90 29,60 33.30	258,97 295,97 332,96	2,59 2,96 3 33	25,89 29,59 33,28	258,88 295,86 332.84
Ť	2705 2709	2705	270			270		,	270			270		-,0-	270	
1	0,04	0,04	0,37 3,70 0,74 7,39	36,97 73,94	0,37	3,70 7,39	36,95 73,91	0,37	3,69 7,39	36,94 73,88	0,37	3,69 7,39	36,93 73,86	0,37	3,69	36,91 73,83
3 4	0,11	0,11	1,11 11,09	110,91	1,11	11,09	110,86 147,82	1,11	11,08	110,82 147,77	1,11	11,08	110,78 147,71	1,11	11,07	110,74
5	0,18 0,22	0,18 0,22	1,85 18,48 2,22 22,18	184,84	1,85	18,48	184,77 221,73	1,85 2,22	18,47 22,16	184,71 221,65	1,85 2,22	$18,46 \\ 22,16$	184,64 221,57	1,85 2,21	18,46 $22,15$	184,57 221,48
7 8	0,26	0,26 0,30 0,33	2,59 25,88 2,96 29,57 3,33 33,27	295,75	2,96	29,56	258,68 295,64	2,59 2,96	25,86 29,55	258,59 295,53	2,58 2,95	25,85 29,54	258,49	2,58 2,95	25,84 29,53	258,40
9	0,33 2710 2711	2712 2714	271		3,30	271		3,32	271		5,52	271		3,32	271	
1	0,04	0,04	0,37 3,69	36,90	0,37	3,69	36,89	0,37	3,69	36,87	0,37	3,69	36,86	0,37	3,68	36,85
3	0,07	0,07 0,11 0,15	1,11 11,07 1,48 14,76	110,70	1,11		73,77 110,66 147,55	1,11	11,06	110,62	1,11		110,58 147,44	1,11		
5 6	0,15 0,18 0,22	0,15 0,18 0,22	1,85 18,45 2,21 22,14	184,50	1,84	18,44	184.43	1 84	18 44	147,49 184,37 221,24	1.84	118.43	184,30 221,16	1 84	14,74 18,42 22,11	147,38 184,23 221,08
78		0,26 0,29	2,58 25,88 2,95 29,55	2 295,20	2.95	29.51	258,21 295.09	2,58 2,95	25,81 29.50	258,11	2,58 2.95	25,80 29,49	258,02 294,88	2,58 2.95	25,79	257,92 294,77
9	0,33 2715	0,33	3,32 33,2		3,32	271	331,98 6	3,32	271		3,32	271		3,32	271	
1	0,04	0,04	0,37 3,68			3,68	36,82	0,37	3,68	36,81	0,37	3,68	36,79	0,37	3.68	36,78
3	0,11	0,07	0,74 7,3 1,10 11,0	110,50	1,10		110,46	1,10			1,10	11,04	110,38	1,10	11,03	110,33
5	0,18	0,15 0,18 0,22	1,47 14,7 1,84 18,4 2,21 22,10	2 184,16	1,84	18,41	147,28 184,09 220,91	1,84	18,40	184,08	1,84	18,40	183,96	1,84	18,39	147,11 183,89 220,67
2	0,26	0,26	2,58 25,78 2,95 29,4 3,31 33,1	8 257.85	2.58	25.77	257.73	2.58	25.76	257.64	2.58	25.75	257.54	2.57	25.74	257.45
2	2720		3,31 33,1		3,31	33,14		3,31	33,12 272		3,31	33,11		3,31	33,10 272	
-	0.04	0,04	0,37 3,6		0,87		36,75	0.95			0.97			0.97		36,71
ŀ	0,07	0,07	0,74 7,3 1,10 11,0	5 73,5	0,74	7,35	73,50	0,78	7,35	73,48	0,78	7,34	78,45	0,73	7,34	73,42
	0,15	0.18	1,47 14,7 1,84 18,3	8 183,8	2 1.84	14,70 18,38	183,76	1.84	18,37	183,69	1.84	18.36	183.62	1.84	118.36	183.5
1	0,26	0.26	2,21 22,0 2,57 25,7	4 257.3	5 2.57	22,0	257.26	2.5	22,04 25,72	257.16	2.5	25.71	257.07	2.57	25,70	256,98
	_	0,38	2,94 29,4 3,31 33,0	11 294,1 9 330,8	2 2,94 8 3,31	29,40	294,01 3 330,76	3,3	1 29,39 1 33,06	298,90 330,64	3,3	129,38 33,08	293,79 330,59	2,94 3,30	33,04	1
1	1	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_																_ :	
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	ľ	2725 2729	2725 2729		272	5		27	26		27	27		272	8		272	29
	123		0,04 0,07 0,11	0,37 0,73 1,10	3,67 7,34 11,01	73,39	90,78	7,3	73.3	7[0,7]	7 3,67 3 7,38 0 11,00	73,3	10.78	3,67 7,83 11,00	73,3	0,37 1 0,73 7 1,10	3,66 7,33 10,99	73,29
	4 5 6	0,15 0,18	0,15 0,18 0,22	1,47 1,83	14,68 18,35 22,02	146,79	1,47	14,67	146,7	1,4	7 14,67 3 18,34	146.69	1,47	14,66	146,63 183,2	31,83	14,66 18,32 21,99	183,22
	7 8 9	0,26 0,29	0,26 0,29 0,33	2,57 2,94	25,69 29.36	256,88 293,58	2,57	25,68 29,35	256,7 293,4	2,5	7 25,67 3 29,34	256,69 293,36 330,03	2,57 2,93	25,66 29,33	256,60 293,26	2,57	25,65 29,31	256,50 293,15
	ľ	2730 2734	2730 2734		273			273		Γ	273		Ĺ	273	,		273	
	123	0,04 0,07 0,11	0,04 0,07 0,11	0,37 0,73	3,66 7,33 10,99	73,26	0,73	7,32	73.2	30,7	3 7,32	36,60 73,21 109,81	0,37	3,66 7,32	36,59 73,18 109,77	0,73	3,66 7,32 10,97	36,58 73,15 109,73
	4 5 6	0,15 0,18 0,22	0,15 0,18 0,22	1,47 1,83	14,65 18,32 21,98	146,52 183,15	1,46 1,83	14,65	146,4° 183,0	1,46	14,64 18,30	146,41 183,02 219,62	1,46 1,88	14,64 18,29	146,36 182,95	1,46 1,83	14,63 18,29	146,31 182,88
	789	0,26 0,29 0,33	0,26 0,29 0,38	2,56 2,93	25,64 29,30	256,41 293,04	2,56 2,93	25,63 29,29	256,35 292,95	2,56	25,62 3 29,28 3 29,28	256,22 292,83 329,43	2,56 2,93	25,61 29,27	256,13 292,72	2,56 2,93	25,60 29,26	256,04 292,61
	7	2735 2739	2735 2739	5,50	273		0,00	273		1	273		3,20	273		9,00	273	
	1 2 3	0,04 0,07 0,11	0,04 0,07 0,11	0,37 0,73	3,66 7,31 10,97	36,56 73,13	0,73	7,31	73,10	0,78	7,31	36,54 73,07 109,61	0,73	7,30	36,52 73,05 109.57	0,73	3,65 7,30 10.95	36,51 73,02 109,53
	4 5 6	0,15 0,18 0,22	0,15 0,18 0,22	1,46 1,83	14,63 18,28 21,94	146,25 182,82 219,38	1,46 1,83	14,62 18,27	146,20 182,75	1,46	14,61 18,27		1,46 1,83	14,61 18,26	146,09	1,46 1,83	14,60 18,25	146,04 182,55 219,06
	7 8 9	0,26 0,29 0,33										255,75 292,29 328,83						
		2740 2744	2740 2744	,,,,,	2740	-		274		_	274		,,	274			274	
	1 2 3	0,04 0,07 0,11	0,04 0,07 0,11	0,36	3,65 7,30 10,95	36,50 72,99	0,73	3,65 7,30	36,48 72,97	0,36 0,73	3,65 7,29	36,47 72,94 109,41	0,36 0,73	3,65 7,29	36,46 72,91 109,37	0.73	3,64 7,29	36,44 72,89 109,33
	4 5 6	0,15 0,18 0,22	0,15 0,18		14,60 18,25	145,99 182,48 218,98	1,46 1,82	14,59 18,24	145,93 182,42 218,90	1,46 1,82	14,59 18,23	145,88 182,35	1,46 1.82	14,58 18.23	145,83 182,28 218,74	1,46 1,82	14,58 18,22	145,77 182,22 218,66
ı	7 8 9	0,26 0,29 0,33	0,26 0,29	2.55 2	25,55 29.20	255,47 291,97	2,55 2,92	25,54 29,19	255,38 291.86	2,55 2,92	25,53 29,18	255,29 291,76 328,23	2,55 2,92	25,52 29,17	255,20 291.65	$\frac{2.55}{2.92}$	25,51 29,15	255,10 291,55
ı	·	2745	2746 2749	9,00,0	2745		9,001	274		0,00	274		0,201	2748		0,20	2749	
	1 2 3	0,04 0,07 0,11	0,07	0,36 0,73 1,09 1	3,64 7,29 10,93	36,43 72,86 109,29	0,73	3,64 7,28 10.92	36,42 72,83 109,25	0,73	7,28	36,40 72,81 109,21	0,73	3,64 7,28	36,39 72,78 109,17	0,73	3,64 7,28 10.91	36,38 72,75 109,13
ı	4 5 6	0,15 0,18 0,22	0,15 0,18	1,46 1 1,82 1 2,19 2	14,57	145,72 182,15 218,58	1,46 1,82	14,57 18,21	145,67 182,08 218,50	1,46 1,82	14,56 18,20	145,61 182,02 218,42	1,46	14,56	145,56 181,95 218,34	1,46 1,82	14,55 18,19	145,51 181,88 218,26
۱	789	0,26 0,29 0,38	0,25 0,29	2,55 2 2,91 2 3,28 3	25.50	255,01 291,44 327,87	2.55	25 49	254,92 291,33 327,75	2,55 2,91		254,82 291,23 327,63			254,73 291.12	2,55 2,91	25,46 29,10	
l		1	1	10	100	1000	10	100	4000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Г	F 1	1	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
r	2750 2754	2750 2754		50		275			275		-	275			275	-
1 2	0,04 0,07	0,04	0,36 3,6 0,73 7,5	34 36,36 27 72,73	0,36	3,64 7,27	36,35 72,70	0,36	3,63 7,27	36,34 72,67	0,36	3,63 7,26	36,32 72,65	0,36	3.63	36 31 72,62
3 4	0,11	0,11	1,09 10, 1,45 14,	109,09	1,09	10,91	109,05	1,09	10,90	109,01	1,09	10,90	108,97	1,09	10,89	108,93 145,24
5	0,18 0,22	0,18 0,22	1,82 18, 2,18 21,8	18 181,82 32 218,18	2,18	21,81	218,10	1,82 2,18	18,17 21,80	145,35 181,69 218,02	2,18	21,79	217,94	1,8: 2,18	18,16 21,79	181,55 217,86
7 8 9	0,35 0,29 0.33	0,25 0,29 0,33	2.55 25.4 2,91 29,0 3.27 32.	45 254,55 09 290,91 73 327,27	2,54 2,91 3,27	25.45 29,08 32.72	254,45 290,80 327,15	2,54 $2,91$ $3,27$	25,44 29,07 32,70	254.36 290,70 527.03	2,54 2,91 3,27	25,43 29.06 32.69	254,27 290.59 326,92	2,54 2,90 3,27	25,42 29,05 32,68	254,18 290,49 326.80
r	2755 2758	2759		755		275			275			275			275	
1 2	0,04	0,04	0,36 3,6 0,73 7,5	26 72,60	0,73	7,26	36,28 72,57	0.73	3,63 7,25	36,27 72,54	0,73	7,25	36,26 72,52	0,72	7,25	36,25 72,49
3 4	0,11	0,11	1,09 10,1 1,45 14,	52 145,19	1,45	10,89	108,85 145,14	1,09	10,88 14,51	108,81	1,09 1,45	10,88	108,77	1,09 1,45	10,87 14,50	108,74
5 6 7	0,18 0,22 0,25	0,18 0,22 0,25	1,81 18, 2,18 21, 2,54 25,	78 217,79	2,18	21,77	217,71	2,18	21,76	217,63	2,18	21,75	181,29 217,55 253,81	2,17	21,75	217,47
8 9	0,29	0,29	2,90 29,	04 290,38 67 326,68	2,90	29,03	290,28	2,90	29,02	290,17	2,90	29,01	290,07	2,90	29,00	289,96
Į.	2760 2764	2760 2764	2	760		276	1		276	2		276	3		276	4
1 2 3	0,04	0,04 0,07 0,11	0,36 3, 0,72 7, 1,09 10,	25 72,46	0,72	7,24	36,22 72,44	0,72	7,24	36,21 72,41 108,62	0,36 0,72	3,62 7,24		0,72	7,24	36,18 72,36
4 5	0,11 0,14 0,18	0.14	1.45 14.	49 144,93 12 181,16	1,45 1.81	14,49 18.11	144,88 181.09	1.45	14.48	144.82 181.03	1,45 1,81	14,48 18,10	144,77	1.45	14.47	108,54 144,72 180,90
6 7	0,22	0,18 0,22 0,25	1,81 18, 2,17 21, 2,54 25.		2,17	21,73	217,31	2,17	21,72	217,23	2,17	21,72	217,16	2,17	21,71	217,08
8 9	0,29	0,25 0,29 0,33	2,90 28, 3,26 32,	99 289,86 61 326,09	2,90 3,26	28,98 32,60	253,53 289,75 325,97	2,90 3,26	28,96 32,59	289,65 325,85	2,90 3,26	28,95 32,57	289,54 325,73	2,89 3,26	28,94 32,56	289,44 325,62
L	2765 2769	2765 2769		765	_	276			276		_	276			276	
1 2 3	0,04 0,07 0,11	0,04 0,07 0,11	0,36 3, 0,72 7, 1,08 10,	23 72,38	0.72	7,23		0,72	7,23	36,14 72,28 108,42	0,72	7.23	36.13 72,25 108,38	0,72	7,22	36,11 72,23 108,34
4 5 6	0,14	0,14	1,45 14, 1,81 18,	47 144,67 08 180.88	1,45 1,81	14,46 18,08	144,61 180,77	1,45 1,81	14.46	144,56 180,70	1,45 1,81	14,45 18,06	144,51 180,64	1,44 1,81	14,45 18,06	144,46 180,57
17	0,22 0,25 0,29	0,22	2,17 21, 2,53 25,	70 217,00 32 253,16	2,17 2,53	21,69 35,31	216,92 253,07	2.58	25,30	216,84 252,98	2,53	25,29	252,89	2,53	25,28	216,68 252,80
9	0,29 0.33	0,29 0,33 2770	2,89 28, 3,25 32,	93 289,33 55 325.50	3,25	28 92 32,54	289,23 325,38	3,25	28,91 32,53	289,12 325,26	3,25	32.51	289,02 325,14	2,89 2,25	28,89 32,50	288,91 325,03
-	2774	2774	-	770		277			277		- 00	277			277	
2 3	0,04 0,07 0,11	0,04 0,07 0,11	0,36 3, 0,72 7, 1,08 10,	22 72,20	0,72	7,22	36,09 72,18 108,26	0.72	7,22	36,08 72,15 108,23	0,72	7,21	36,06 72,12 108,19	0,72	7,21	36,05 72,10 108,15
5	0.14 0,18	0,14	1,44 14, 1,81 18.	05 180,51	1,80	18,04	144,35 180,44	1,44 1,80	14,43 18,04	144,30 180,38	1,44 1,80	14,42 18,03	144,25 180,31	1,44	14,42 18,02	180,25
6 7 8	0,22 0,25 0,29	0,22 0,25 0,29	2,17 21, 2,53 25, 2,89 28,	27 252.71	2.53	25.26	252 62	2.53	25 25		2.59	25 24	252 43	2,52	25.23	216,29 252,34 288,39
9	0,29	0,29	3,25 32.	49 324,91	3,25	32,48	321,79	3,25	28,86 32,47	324.68	3,25	32,46	324,56	3,24	32,44	324,44
1	1,	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	_														-		-
L		1	1	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		2775 2779	2775 2779	27	75		277	6.		277	7		277	8		277	
I	1 2	0,04		0,36 3,6 0,72 7,2	1 72,07	0,72	7,20	36,02 72,05	0,72	3,60 7,20	36,01 72,02	0,72	7,20	36,00 71,99	0,72	3.60 7,20	35,98 71,97
ı	3	0,11	0,11	1,08 10,8	1 144,14	1,44	10,81 14,41	108,07 144,09	1,08 1,44	14,40	144,04	1,44	14,40	107,99 143,99	1,44	14,39	107,95 148,94
ı	6	0,18 0,22		1,80 18,0 2,16 21,6	2 216,22	2,16	21,61	216,14	2,16	21,61	216,06	2,16	21,60	179,99 215,98	2,16	21,59	215,91
	7 8 9	0,25 0,29 0,32	0,25 0,29 0,32	2,52 25,2 2,88 28,8 3,24 32,4	3 252,25 3 288,29	2,52 2,88	25,22 28,82	252,16 288,18	2.52 2,88	25,21 28,81	252,07 288,08	2,52 2,88	25,20 28,80	251,98 287,98	2,52 2,88	25,19 28,79	251,89 287,87
I	9	2780 2784	2780 2784		80	3,27	278		0,24	278		3,54	278		0,24	278	
ŀ	1	0,04		0,36 3,6	0 35,97	0,36	3,60	35,96	0,36	3,59	35,95	0,36	3,59	35,93	0,36	3,59	35,92
1	3	0,07	0,07	0,36 3,6 0,72 7,1 1,08 10,7	9 71,94	0,72	7,19	71,92	0,72	7,19	71.89 107,84	0,72 1,08	7,19	71,86 107,80	0,72	7,18	71,84 107,76
-1	5	0,14	0,14	1,44 14,8	9 179,86	1,80	17,98	143,83 179,79 215,75	1,80	17,97	143,78	1,80	17,97	179,66	1.80	17,96	143,68
ı	7	0,22	0,22	2,16 21,5 2,52 25,1 2,88 28,7	8 251.80	2.52	25.17	251 71	2 52	25 16	251.62	2 52	25 15	215,59	2.51	25 14	251.44
	8 9	0,29 0,32	0,29	3.24 32.8	7 323,74	3,24	32,36	287,67 323,62	3,24	32.35	328,51	3,23	32,34	323.39	3,23	32,33	323,28
ı		2785 2789	2785 2789		85		278			278	7	_	278		_	278	9
ч	1 2	0,04 0.07	0,04	0.36 3,5 0,72 7,1	9 35,91 8 71,81	0,72	7,18	35,89 71,79	$0,36 \\ 0,72$	3,59 7,18	35,88 71,76	0,36 0,72	3,59 7,17	71,74	$0,36 \\ 0,72$	3,59 7,17	35,86 71,71
١	3 4	0,11	0,11	1,08 10,	6 143 69	1.44	14.86	107,68 143,58 179,47			143,52	1,43	14,35	143,47	1,43	14.34	107,57 143,42
ı	5 6	0,18 0,22	0,18 0,22	1,80 17,9 2,15 21.5	4 215,44	2,15	21,54	210,00	2,15	21,58	179,40 215,29	2,15	21,52	,215,21	2,15	21,51	179,28 215,13
1	7 8 9	0,25 0,29 0,32	0,25 0,29 0,32	2.51 25,1 2.87 28,7 3.23 32.5		2,51 2.87 3.23	25,13 28,72 32,30	251,26 287,15 323,04	2,87	28,70	251,17 287,05 322,93	2,51 $2,87$ 3.23	25,11 28,69 32,28	251,08 286,94 322.81	2,87	28,68	250,99 286,84 322,70
İ		2790	2791 2794		90		279		_	279			279			279	
I	1 2	0,04	0,04	0,36 3,5 0,72 7,1	8 35,84 7 71,68	0,36	3,58 7,17	35,83 71,66	0,36	3,58 7,16	35,82 71,63	0,86	3,58 7,16	35,80 71,61	0,36	3,58 7,16	35,79 71,58
1	3	0,11	0,11	1,08 10, 1,43 14,	5 107,55	1,07	10,75	107,49	1,07	10,74	107,45	1,07	10,74	107,41	1,07	10,74	107,37
- 1	5	0,18	0,18	1,79 17, 2,15 21,	2 179,21	1,79	17,91	179,15 214,98	1,79 2,15	17,91 21,49	143,27 179,08 214,90	1,79 2,15	17,90 21,48	179,02 214,82	1.79	17.90	178,95
	7 8	0,25 0,29	0,25	2,51 25,0 2,87 28,0	7 286,74	12.87	28,66	250,81 286,64	$\frac{2,51}{2.87}$	25,07 28.65	250,72 286,53	2,51 2.86	25,06 28,64	250,63 286,43	$\frac{2,51}{2.86}$	25,05 28,63	250,54 286,33
ı	9	0,32 2795	0,32 2795		6 322 58	3,22	32.25 279	322,47	3,22	32,23	322,35	3,22	32,22	322,23	3,22	32,21	322,12
١		0,04	0,04	0,36 3,3	95	0.20	3,58		0.24	3,58		0.26	3,57		0.96	3,57	35,78
	2 3	0,07	0,07	0,72 7, 1,07 10,	6 71,56	0,72	7,15	71,53 107,30	0,72	7.15	71,51	0,71	7,15	71,48	0.71	7,15	71,45
	4 5	0,14 0,18	0,14 0,18	1,43 14, 1,79 17,	11 143,11 19 178,88	1,48 1,79	14,31 17,88	143,06 178,83	1,48	14.30 17,88	143,01 178,76	1,48	14,30 17,87	142,96 178,70	1.43	14 29	142.91
	6	0,21	0,21	2,15 21, 2,50 25,	214,67	2,15	21,46	214,59	2,15	21,45	214,52 250,27	2,14	21,44	214,44	2,14	21,44	214,36
	89	0,29	0,29	2,86 28, 3,22 32,	2 286,2	3,86	28,61	286,12 321,89	2.86	28,60	286.02	2.86	28.59	285,92	2,86	28,58	285,82 321.54
		1	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Ĺ	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	2800 2804	2800 2804	280	0		280	1		280	2	V.	280	3		280	4
1 2 3	0,04	0,04	0,36 3,57 0,71 7,14	35,71 71,43	0,71	3,57 7, 4	35,70 71,40	0,71	7,14	35,69 71,38	0,71	7,14	35,68 71,35	0,71		35,66 71,33
4	0,14	0,11	1,07 10,71 1,43 14,29	142,86	1,43	10,71 14,28	142,81	1,43	14,28	107,07 142,76	1,43	14,27	142,70	1,43	14,27	106,99 142,65
5 6 7	0,18 0,21 0.25		1,79 17,86 2,14 21,43	214,29	2,14	21,42	214,21	2,14	21,41	214,13	2,14	21,41	214,06	2,14	21,40	213,98
8 9	0,25	0,25 0,29 0,32	2,50 25,00 2,86 28,57 3,21 32,14	285,71 321,43	2,50 2,86 3,21	24,99 28,56 32,13	285,61 321,31	2,86 3,21	24,98 28,55 32,12	249,82 285,51 321,20	2,50 $2,85$ $3,21$	28,54 32,11	249,78 285,41 321,08	2,50 $2,85$ $3,21$	24,96 28,53 32,10	285,31 320,97
Ī	2805 2807	2808 2809	280			280			280			280			280	
1 2	0,04	0,04 0,07	0,36 3,57 0,71 7,13	35,65 71,30	0,36 0,71	3,56 7,13	35,64 71,28	0,36 0,71	3,56 7,13	35,63 71,25	0,86 0,71	3,56 7,12	35,61 71,23	0,36 0,71	3,56 7,12	35,60 71,20
3 4	0,11	0,11	1,07 10,70	106,95 142,60	1,07	10,69 14,26	106,91 142,55	1,07	10,69 14,25	106,88 142,50	1,07 1,42	10,68 14,25	106,84	1,07 1,42	10,68 14.24	106,80 142.40
6	0,18 0,21		1,78 17,83 2,14 21,39	213,90	2,14	21,38	178,19 213,83	1,78 2,14	17,81 21,38	178,13 213,75	1,78 2,14	17,81 21,37	213,68	2,14	21,36	213,60
7 8 9	0,25 0,29 0,32	0,25 0,28 0.32	2,50 24,96 2.85 28,52 3,21 32,09	249,55 285,20 320.86	2,49 2,85 3,21	24,95 $28,51$ 32.07	249,47 285,10 320,74	2.49 2,85 3.21	24,94 28,50 32,06	249,38 285,00 320.63	2,49 2,85 3,21	24,93 28,49 32,05	249,29 284,90 320.51	2,49 2,85 3,20	24,92 28.48 32.04	249,20 284,80 320,40
	2810 2814	2810 2814	281		-	281			281			281			281	
1 2	0,04	0,04	0,36 3,56 0,71 7,12	35,59 71,17	0,36	3,56 7,11	35,57 71,15	0,36 0,71	3,56 7,11	35,56 71,12	0,36 0.71	3,55 7,11	35,55 71,10		3,55 7,11	35,54 71,07
3 4	0,11	0,11	1,07 10,68 1,42 14,23	106,76 142,35	1,07	10,67 14,23	106,72 142,30	1,07 $1,42$	10,67 14.22	106,69 142,25	1,07 $1,42$	10,66 14,22	106,65	1,07	10,66 14,21	106,61 142,15
56	0,18 0,21		1,78 17,79 2,14 21,35	177,94 213,52	2,13	21,34	177,87 213,45	1,78 2,13	17,78 $21,34$	177,81 213,37	$\frac{1,78}{2,13}$	17,77 21,33	177,75 213,30	2,13	21,32	177,68 213,22
8 9	0,25 0,28 0,32	0,25 0,28 0,32	2,49 24,91 2,85 28,47 3,20 32,03	249,11 284,70 320,28	2,49 2,85 3 20	24,90 28,46 32.02	249,02 284,60 320,17	2,49 2,84 3 20	24,89 28,45 32,01	248,93 284,50 320,06	2,49 2.84 3.20	24,88 28,44 31,99	248,84 284,39 319.94	2,49 2,84 3,20	24,88 28,43 31.98	248,76 284,29 319.83
Ī	2815 2819	2815 2819	281			281			281			281			281	
1 2	0,04	0,04	0,36 3,55 0,71 7,10	35,52 71,05	0,36	3,55 7,10	35,51 71,02	0,35 0.71	3,55 7,10	35,50 71,00	0,35 0.71	8,55 7,10	35,49 70,97	0,35 0.71	3,55 7,09	35,47 70,95
3	0,11	0,11	1,07 10,66 1,42 14,21	106,57	1,07	10,65	106,58	1,06	10,65 14.20	106,50	1,06 1,42	10,65 14,19	106,46 141,94	1,06 1,42	10,64 14,19	106,42 141,89
5	0,18 0,21		1,78 17,76 2,13 21,31	177,62 213,14	1,78 2,13	17,76 21,31	177,56 213,07	1,77 2,13	17,75 21,30	177,49 212,99	1,77 2,13	1 7 ,74 21,29	177,43 212,92	1,77 2,13	17,74 21,28	
7 8 9	0,25 0,28 0.32	0,25 0,28 0,32	2,49 24,87 2,84 28,42 3,20 31,97	248,67 284,19 319,72	2,49 2,84 3,20	24,86 28,41 31.96	248,58 284,09 319.60	2,48 2,84 3.19	24,85 28,40 31,95	248,49 283,99 319,49	2,48 2,84 3,19	24,84 28.39 31.94	248,40 283,89 319,38	2,48 2,84 3,19	24,83 28,38 31.93	248,32 283,79 319,26
ľ	2820 2824	2820 2824	282		,,,,,,	282		-920	282		,	282			282	- 3
1 2	0,04	0,04 0,07	0,85 3,55 0,71 7,09	35,46 70,92	0,35	3,54 7,09	35,45 70,90	0,35	3,54 7,09	35,44 70,87	0,35	3,54 7,08	35,42 70,85	0,35	3,54 7,08	35,41 70,82
3	0,11	0,11	1,06 10,64	106,38 141.84	1,06	10,63	106,35	1,06	10,63	106,31 141,74	1,06	10,63	106,27 141,69	1,06 1,42	10,62 14,16	106,28 141,64
6	0,18	0,18 0,21	1,77 17,73 2,13 21,28	177,30 212,77	1,77 2,13	17,72 $21,27$	141,79 177,24 212,69	2,13	21,26	177,18 212,62	$^{1,77}_{2,13}$	17,71 21,25	177,12 212,54	$^{1,77}_{2,12}$	17,71 21,25	177,05 212,46
7 8 9	0,25 0,28 0,32	0,25 0,28 0,32	2,48 24,82 2,84 28,37 3,19 31,91	248,23 283,69 319,15	2,84	24,81 28,36 31,90	248,14 283,59 319,04	2,48 2.88 3 19	24,81 28,35 31,89	248,05 283,49 318,92	2.83	28.34	247,96 283,89 318.81	2,83	28,33	247,88 283,29 818,70
-	1	1	10 100	1000		100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

															20	520	, 4	849
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		2825 2829	2825 2829		282	5		282	6		282	7		282	8		282	9
	1 2 3	0,04	0,04	0,35 0,71	3,54 7,08	35,40 70,80	0,35 0,71	3,54 7,08	85,39 70,77	0.35 0,71	3,54 7,07	35,37 70,75	0,35 0,71	3,54 7,07	35,36 70,72	$0,35 \\ 0,71$	3,53 7.07	85,35 70,70
	4	0,11	0,11	1,42	10,62 14,16	106,19 141,59	1,42	14,15				106,12 141,49 176,87				1,41	14.14	106,04 141,39
	5	0,18	0,18 0,21	2,12	17,70 21,24		2,12	21,23	212,31	2,12	21,22	212,24	2,12	21,22	212,16	2,12	21,21	176,74 212,09
-	7 8 9	0,25 0,28 0,32	0,25 0,28 0,32	2,83	24,78 28,32 31,86	247,79 283,19 318,58	2,83	28,31	283,09 318,47	2,48 2,88 3,18	24,76 28,30 31,84	282,99 318,36	2,48 2,83 3,18	24,75 28,29 31,82	247.52 282,89 318,25	2,47 2,83 3,18	24,74 28,28 31,81	247,44 282,79 318,18
-	Ì	2830 2834	2830 2834		283			283			283			283			283	
	1 2	0,04	0,04	0,35 0,71	3,53 7,07	35,34 70,67	0,35 0,71	3,53 7,06	35,32 70,65	0,35 0,71	3,53 7,06	35,31 70,62	0,35 0,71	3,53 7.06	35,30 70,60	0,35	3,53 7,06	35,29 70,57
	3	0,11	0,11	1,06	10,60 14,13	106,01	1,06		105,97	1,06	10,59	105,93	1,06	10,59	105,89	1,06	10,59	105,86
	5	0,18 0,21	0,18	2,12	17,67 21,20	141,34 176,68 212,01	2,12	21,19	211,94	2,12	21,19	211.86	2,12	21,18	211,79	1,76 2,12	$\frac{17,64}{21,17}$	176,43
	7 8 9	0,25 0,28 0,32	0,25 0,28 0,32	2,47 2,83 3 18	24,73 28,27 31.80	247,35 282,69 318.02	$\frac{2,47}{2,83}$	24,73 28,26 31.79	247,26 282,59 317,91	2,47 2,82 3 18	24,72 28,25 31 78	247,18 282,49 317.80	2,47 2,82 3 18	24,71 28,24 31,77	247,09 282.39 317.68	2,47 2,82	24,70 28,23	247,00 282,29
	-	2835 2339	2835 2839	-	283		,,,,,	283		0(10	283			283		5,10	283	
	1 2	0,04	0,04	0,35 0,71	3,53 7,05	35,27 70,55	0,35	3,53 7,05	35,26 70,52	0,35	3,52 7,05	35,25 70,50	0,35	3,52 7,05	35,24 70,47	0,35	3,52 7,04	35,22 70,45
	3	0,11	0,11	1,06	10,58 14,11	105,82	1,06	10,58	105,78	1,06	10,57	105,75	1,06	10,57	105,71	1,06	10,57	105,67
	5 6	0,18	0,14 0,18 0,21	1,76	17,64 21,16	176.37	1.76	17,63	176,30 211,57	1.76	17.62	176.24	1.76	17.62	176.18	1,76	17,61	176,12 211,34
	7 8 9	0,25 0,28 0,32	0,25 0,28 0,32	2.82	24,69 28,22	282.19	2,82	28,21	246,83 282,00 317,35	2.82	28.20	281.99	2.82	28.19	281.89	2.82	28.18	246,57 281,79
1	9	2840 2844	2840 2844	5,117	284		0,11	284		3,77	284		3,17	284		3,17	284	
	1	0,04	0.04	0,35 0,70	3,52 7,04	35,21 70,42	0,35	3,52	35,20		3,52 7,04	35,19 70,37	0,35	3,52	35,17	0.85	3,52	35,16 70,32
i	3 4	0,11	0,07 0,11 0,14	1,06	10,56 14,08	105,63	1,06	10,56	70,40 105,60 140,80	1,06	10,56	105,56	1,06	10,55	70,35 105,52 140,70	1,05		105,49
	56	0,14 0,18 0,21	0,14 0,18 0,21	1,76	17,61 21,13	176.06	1.76	17.60	175,99 211,19	1.76	17.59	175,93	1,76	17,59	175.87 211,04	1,76	17,58	140,65 175,81 210,97
	7	0,25 0,28	0,25 0,28	2,82	24,65 28,17	281.69	2,82	28.16	246,39 281,59	2.81	28.15	281.49	2.81	28.14	281.39	2.81	28.13	281.29
	9	0,32 2845 2849	0,32 2845 2849	3,17	31,69 284		3,17	284	316,79 6	3,17	284		3,17	284		3,16	284	
	1	0,04	0,04	0,35	3,51	35,15	0,35	3.51	35,14	0,35	3,51	35,12	0,35	3,51	35,11	0,35	3,51	35,10
	3	0,07	0,07	1 1	7,03 10,54	70,30 105,45	1,05	10,54	70,27	1,05	10,54		1,05		105,34	1,05	- 1	70,20 105,30
	56	0,14 0,18 0,21	0,14 0,18 0,21	1,76	14,06 17,57 21,09	140,60 175,75 210,90	1.76	17,57	140,55 175,69 210,82	1,76	17,56	175.62	1.76	17.56	140,45 175,56 210,67	1.76	17.55	140,40 175,50 210,60
g	7 8	0,25	0,25 0,28	2,46 2,81	24,60 28,12	246,05 281,20	2,46 2,81	24,60 28,11	245,96 281,10 316.23			245,87 281,00	2,46 2,81	24,58 28,09	245,79 280,90	2,46 2,81	24.57 28,08	
Š	9	0,82	0,32	3,16	31,63 100	316,34		31,62 100	1000	3,16 10	31,61 100	316,12 1000	3,16 10	31,60 100	316,01 1000	أنسا	100	1000
				1,0							. 50,			.50				

	1.5	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	2850 2854	2850 2854		285	0		285	1	_	285	2	_	285	3		285	4
1 2	0.04	0.04	0,35 0,70	3,51 7,02	35,09 70,18	0,35	3,51 7,02	35,08 70,15	0,35	3,51 7,01	35,06 70,13		3,51 7,01	35,05 70,10			35.04
3	0,11	0,11	1,05	10,53	105.26	1,05	10,52	105,23	1,05	10,52	105,19	1,05	10,52	105,15	1,05	10,51	105,12
4 5 6	0,14 0,18 0,21	0,14 0,18 0,21	1,75	14.04 17,54	140,35 175,44 210,53	1,75	17,54	175,38	1,75	17,53	140,25 175,32 210,38	1,75	17,53	140,20 175,25 210,30	1,75	17,52	140,18 175,18 210,23
7	0,25	0,25	2,46	24,56	245,61	2,46	24,55	245,53	2,45	24,54	245.44	2,45	24,54	245,36	2,45	24,53	245,27
8 9	0,28 0,32	0,32	3.16	31,58	280,70 315,79	3,16	31.57	315,68	3,16	31,56	315.57	3.15	31,55	315,46	3,15	81,58	315,3
	2855 2857	2858 2859		285	5		285	6		285	7		285	8		285	9
1 2	0,04 0,07	0,03	0,35 0,70	3,50 7.01	35,03 70,05	0,35	3,50 7,00	35,01 70,03		3,50 7,00	35,00 70,00	0,35	3,50 7,00	34,99 69,98	0,35 0.70	3,50 7,00	34,98 69,98
3	0,11	0,10	1,05	10,51 14,01	105,08 140,11	1,05	10,50	105,04	1,05	10,50	105,01	1,05	10,50		1,05	10,49	104,93
4 5 6	0,14 0,18 0,21	0,17	1,75	17,51	175,13 210,16	1,75	17,51	175,07	1,75	17,50	175,01	1,75	17,49	174,95	1,75	17,49	174,89
7 8	0,25 0,28	0,24 0,28			245,18 280,21												
9	0.32	0,31	3,15	31,52	315,24	3,15	31,51	315,13	3,15	31,50	315,02	3,15	31,49	314,91	3,15	31,48	314,9
	2860 2864	2860 2864		286	0		286	1		286	2		286	3		286	4
1 2	0,03	0,03	0,35 0,70	6,99	34,97 69,93	0,70	6,99	34,95 69,91	0,70	6,99	34,94 69.88	0,70	6,99	34,93 69,86	0,70	6,98	34,92 69,83
3	0,10	0,10		10,49 13,99			10,49	104,86	1,05	10,48	104,82	1,05	10,48	104,79			104,78
56	0,17	0,17	1,75	17,48	174.83 209,79	1,75	17,48	174,76	1,75	17,47	174,70	1,75	17,46	174,64 209,57	1,75	17,46	174,58
78	0,24	0,24	$\frac{2,45}{2,80}$	24,48 27,97	244,76 279,72	2,45 2.80	24,47 27,96	244,67 279,62	2,45 2,80	24,46 27,95	244,58 279,52	$\frac{2,44}{2,79}$	24.45 27.94	244,50 279,43	$\frac{2,44}{2,79}$	24,44 27,93	244,41
9	0,31	0,31	3,15	31,47	314,69	3,15	31.46	314,58	3,14	31,40	314,47	3 14	81,44	314,36	3,14	31,42	314,2
_	2869	2869		286	5	j.	286		_	286		_	286	8	<u>.</u>	286	
1 2 3	0,03	0,03	0.35 0.70		34,90 69,81	0,70	3,49 6,98	34,89 69,78	0,70		34,88 69,76	0,76	3,49 6,97	34,87 69,74	0,70	3,49 6,97	34,86 69,71
3	0,10	0,10		10,47 13,96	139.62	1.40	13.96	104,68	1,40	13,95	139,52	1,39	13.95	104,60			104,57
5	0,17 0,21			17,45 20,94	174,52 209,42	1.74	17.45	174,46 209,35	2,09	20,93	174,40 209,28	2,09	20,92		2,09	20,91	
78	0,24 0,28	0,24	2.79	27.92	244,33 279,23	2.79	27.91	279.13	2.79	27.90	279.04	2.79	27.89	244,07 278,94	2.79	27.88	278.84
9	0.31 2870	0,31	3,14		314,14	3,14		-	3,14	11.14		3,14			3,14		
_	2874	2874	0.05	287			287		0.05	287		0.05	287		0.05	287	
23	0,03 0,07 0,10	0,03 0,07 0,10	0,35 0,70 1.05	3,48 6,97 10,45	34,84 69,69 104,53	0,70	6,97	34,83 69,66 104,49	0,70	6,96	34,82 69,64 104,46	0,70	3,48 6,96 10.44	34,81 69,61 104,42	0,70	3,48 6,96 10.44	34,79 69,59 104,38
4 5	0,14	0,14	1,39	13,94	139,37	1,39	13,93	139,32	1,39	13,93	139,28	1,39	13,92	139,23	1,39	18,92	139,18
6	0,17 0,21	0,17	2,09	17,42 20,91		2,09	20,90		2,09	20,89		2,09	20,88	174,03 208,84	2,09	20,88	
789	0,24 0,28 0,31	0,24	2,79	24,39 27,87 31,36	278,75	2.79	27,86	243,82 278,65 313,48	2,44 2,79	24,37 27,86	243,73 278,55 313,37	2.78	27.85	243,65 278,45 313,26	2,78	27,84	278,36
9	1	0,31	5,14	31,36	313,59	5,13	31,35	313,48	5,18	31,34	313,37	10	100	1000	10	100	813,15 1000

	_			_							_			,	21	-	_	000
	L	1	1-	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	ľ	2875 2879	2875 2879		287	5		287	6		287	17		287	8		287	9
	1 2	0,03	0,03	0,35 0,70	3,48 6,96	34,78 69,57		3,48 6,95	34,77 69,54			69,52	0.69	6.95	34,75 69,49		3,47 6,95	34,73 69,47
	3 4	0,10	0,10	1,04	10,43 18,91		1,04	10,43		1,04	10,43	104,28	1,04	10,42	104,24	1,04	10,42	
	56	0,17	0,17	1,74	17,39 20,87	173,91	1,74	17,39	173,85	1,74	17,38	173,78	1,74	17,37	173,78	1.74	17,37	173,67 208,41
	7 8	0,24	0,24 0,28	2,78	24,35 27,83	278,26	2.78	27,82	243,39 278,16	2,43 2,78	24,33 27,81	243,31 278,07	2,43 2,78	24,32 27,80	243,22 277,97	2,43 2,78	24,31 27,79	243,14 277,87
	9	2880	0.31	3,13		313,04	3,13		312,99	3,13	31,28	312.83	3,13	31,27	312,72	3,13	31,26	312,61
i	_	2884	2884		288			288		_	288		_	288		_	288	
	1 2 3	0,03 0,07 0 ,10	0,03 0,07 0,10		3,47 6,94 10,42		0,69	3,47 6,94	69,42	0,69	6,94		0,69	6,94	34,69 69,37 104.06	0,69	6,93	
	4 5	0,14 0,17	0,14 0,17	1,39	13,89 17,36	138 89	1 20	12 22	138.84	1 90	19 88	138 79	1 90	19 97	198 74	1,39	13,87	138,70
	6	0,21	0,21	2,08	20,83	208,33	2,08	20,83	208,26	2,08	20,82	173,49 208,19	2,08	20,81	208,12	2,08	20,80	208,04
	8 9	0,24 0,28 0.31	0,24 0,28 0.31	2,43 2,78 3 13	24,31 27,78 31.25	243,06 277,78 312,50	2,43	24,30 27,77 31 24	242,97 277,68	2,48 2,78 3 12	24,29 27.76 31 23	242,89 277,59 312,28	2,48 2,77 3 12	24,28 27,75 31 29	242,80 277,49 812 17	2,43 2,77 3.12	24,27 27,74 31.21	242,72 277,39 312.07
	į	2885 2889	2885 2889	9,10,	288		0,12	288			288		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	288	_	-,	288	
	1	0,03	0,08	0,35	3,47	34,66	0,35	3,47	34,65	0,35	3,46	34,64	0,35	3,46	34,63	0,35	3,46	
	3	0,07	0,07	1,04	6,93 10,40	103,99	1,04		103,95	1,04		103,91	1,04		103,88	1,04	10,38	
í	5 6	0,14	0,14	1,73	13,86 17,33	173,31	1,73	17,33	173,25	1,73	17,32	138,55	1.73	17,31	173,13	1,73	17,31	178,07
	7	0,21	0,21	2,43	20,80 24,26	242,63	2.43	24.26	242.55	2.42	24.25	207,83 242,47	2.42	24.24	242.38	2.42	24,23	242,30
	9	0,28 0.31	0,28 0,31	3,12	31,20	277,30 311,96	3,12	31,19	311,85	3,12	31,17	311,74	3,12	31,16	311.63	3,12	31,15	311,53
	_	2890 2894	2890 2894		289	0		289	1		289	2		289	3		289	4
	1 2 3	0,03	0,03		3,46 6,92	84,60 69,20	0.69	3,46 6,92	34,59 69,18	0,69	3,46 6,92	34,58 69,16	0,69	6.91	84,57 69,13	0,69	3,46 6,91	34,55 69,11
1	4	0,10	0,10	1,38	10,38 13,84	138,41	1,38	13,84	103,77	1,38	13,83	138.31	1.38	13.83	103,70 138,26	1.38	13.82	138,22
1	5 6	0,17 0,21	0,17 0,21	1,78 2,08	17,30 20,76	173,01 207,61	1,73 2,08	17,30 20,75	172,95 207,54	1,73 2,07	17,29 20,75	172,89 207,47	1,73 2,07	17,28 20,74	172,83 207,40	1,73 2,07	17,28 20,73	
ı	7 8 9	0,24 0,28 0,31	0,24 0,28 0,31	2,42 2,77	24,22 27,68	242,21 276,82 311,42	2,42 2,77	24,21 27,67	242,13 276,72	2,42 2,77	24,20 27,66	242,05 276,63	2,42 2,77	24,20 27,65	241,96 276,53	2,42 2,76	24,19 27,64	241,88 276,43
ŀ	9	2895	2895	3,11 8	289		3,11 8	289		3,11	289		3,11	289		3,11	289	
ł	1	0,03	0,03	0,35	3,45	34,54	0.35	3,45	34,53	0.35	3,45	34,52	0.35		34,51	0.34	3,45	34.49
	23	0,07			6,91	69,08 103,63	0,69	6,91	69,06 103,59	0,69	6,90	69,04 103,56	0,69	6,90	69,01 103,52	0,69	6,90	68,99 103,48
-1	4	0,14 0,17	0,14 0,17	1,38		138,17 172,71	1,38 1 1,73 1	3,81 7,27	138,12 172,65	1,38 1,73	13,81 17,26	138,07 172,59	1,38	13,80 17,25	138,03 172,53	1,38 1,72	13,80 17,25	137,98 172,47
ı	6	0,21		2,07	20,73	207,25 241,80	2,07	20,72	207,18 241,71	2,07	20,71	207,11	2,07	20,70	207,04	2,07	20,70	206,97
п	8	0,28	0,28 0,31	2,76 2	27,63	276,34 310,88	2,76 2	7.62	276,24 310,77	2.76	27,61 31,07	276.15	2,76 3 11	27,61 31,06	276,05 310,56	2,76 3.10	27,60 31,05	275,96 310,45
ľ		1	1		100	1000	-	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
10	-	-	-	-			market and the											

-	000		44					-									
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	2900 2904	2900 2904		290	0		290	1	_	290	2		290	3		290	4
1 2	0,03	0,03	0,84 0,69	3,45 6,90	34,48 68,97	$0.34 \\ 0.69$	3,45 6,89	34,47 68,94	0,34 0,69	3,45 6,89	34,46 68,92	$0,34 \\ 0,69$	3,44 6,89	34,45 68,89		3,44 6.89	34,44 68,87
2 3 4	0,10	0,10	1,08	10,34 13,79	103,45	1,03	10,34		1,03	10,34	103,38	1,03	10,33	103,34 137,79	1,03	10,33	103,31
56	0,17 0,21	0,17	1,72	17,24 20,69	172,41	1,72	17,24	172,35 206,83	1,72	17,23	172,29	1,72	17,22	172,24 206,68	1,72	17,22	172,18
7 8	0,24 0,28	0,24 0,28	2.41	24 14		2.41	24.18	241.30	2.41	24.12	241.21	2.41	24.11	241.13	2,41	24,10	241,05
9	0,31	0,31	3,10	31.03	310,34	3,10	31,02	310.24	3,10	31,01	310,13	3,10	31,00	310,02	3,10	30,99	309,92
_	2909	2909	_	290	5		290	6		290	7	_	290	8 -		290	9
1 2 3	0,03	0,03	0,34 0,69	6,88		0,69	3,44 6,88	34,41 68,82	0,69	3.44 6,88	34,40 68,80	0,69	3,44 6,88	34,39 68,78	0,69	3,44 6,88	34,38 68,75
3	0,10	0,10		10,33 13,77	103,27 137,69			103,23 137,65			103,20 137,60			103,16 137,55			103,13 137,50
5	0,17 0,21	0,17	1,72	17,21 20,65	172.12	1,72	17,21	172,06 206,47	1.72	17.20	172,00	1.72	17,19	171,94 206,33	1,72	17.19	171,88
78	0,24 0,28	0,24 0,28	2,75	27,54	240,96 275,39	$\frac{2,41}{2,75}$	24,09 27,53	240,88 275,29	$\frac{2,41}{2.75}$	$\frac{2408}{27.52}$	240,80 275,20	$\frac{2,41}{2,75}$	24,07 27,51	240,72 275,10	2,75	27,50	275,01
9	0,31 2910	0,31	3,10	30,98	309,81	3,10	30,97	309,70	3,10	30,96	309,60	3,09	30,95	309 49	3,09	30,94	309,38
L	2914	2914		291	0		291	1	_	291	2	_	291	3	_	291	
1 2	0.03	0,03	$0.34 \\ 0.69$	6,87	34,36 68,73	0.69	3,44 6,87	34,35 68,70	0,69	3,43 6.87	34,34 68,68	0.69	3,43 6,87	34.33 68,66	0,69		34,32 68,63
3	0,10	0,10	1,37	10,31 13,75	137,46	1,37	13.74	103,06	1.37	13,74	137.36	1.37	13.73	137.32	1.37	13,73	102,95 137,27
5 6	0,17 0,21	0,17 0,21		17,18 20,62		1,72 2,06	17,18 20,61	171,76 206,11	$\frac{1.72}{2,06}$	17,17 20,60	171.70 206,04	2,06	20,60	205,97	1,72 2,06	17,16 20,59	171,59 205,90
7 8	0,24 0,27	0,24 0,27	$\frac{2,41}{2,75}$	24,05 27,49	240,55 274,91 309,28	2,40 2,75	24,05 27,48	240,47 274,82	2,40 2,75	$24,04 \\ 27,47$	240.38 274,73	$\frac{2,40}{2,75}$	24,03 27,46	240,30 274,63	2,75	27,45	274.54
9	0,31 2915	0,31 2915	3,09			3,09			3,09		309,07	3,09	30,90	308,96	3,09		308,85
L	2919	2919	_	291		_	291		_	291		_	291		_	291	-
1 2 3	0,03	0,03	0,34 0,69	3,43 6,86	34,31 68,61	0,69		34,29 68,59	0,69	6,86		0,69	6,85	84,27 68,54	0,69	6,85	34,26 68,52
4	0,10	0,10	1,37	10,29 13,72	102,92 137,22	1.37	13.72	102,88 137,17 171,47			102,85	1,37	13,71	102,81 137,08	1,37	13,70	
5 6	0,17 0,21	0,17 0,21		17,15 20,58	171,53 205,83			205,76	2,06	20,57	171,41 205,69	2,06	20,56	171,35 205,62	2.06	20,55	171,29 205,55
7 8	0,24 0,27	0,24 0,27	2.74	24,01 27,44	274.44	2,74	27.43	240,05 274.35	$\frac{2.40}{2,74}$	24,00 27,43	239,97 274,25	$^{2,40}_{2,74}$	23,99 $27,42$	239,89 274,16	$\frac{2,40}{2.74}$	23,98 27,41	239,81 274,07
9	0,31 2920	0,31	3,09		308,75	3,09		300,04	3,09	30,00	300,04	3,08	30,04	300,40	3,08	50,00	0.0.02
_	2924	2924		292			292		_	292		_	292			292	
1 2 3	0,03 0,07 0,10	0,03 0,07 0,10	0,34 0,68	6,85	34,25 68,49	0,68	6.85	34,23 68,47	0,84	8,42 6,84	84,22 68,45	0,68	6,84	34,21 68,42 102,63	0,34	3,42 6,84	34,20 68.40 102,60
4	0.14	0,14	1,37	10,27 13,70	102,74 136,99	1,37	13,69		1,37	13,69	102,67 136,89	1,37	13,68	136,85	1,37	13,68	136,80
5	0,17 0,21	0,17 0,21	2,05	$\frac{17,12}{20,55}$		2,05	20,54	205,41	2,05	20,53	171,12 205,34	2,05	20,53	171,06 205,27	2,05	20,52	205,20
7 8	0,24	0,24	2,74	23,97 $27,40$	239,73 273,97	$\frac{2,40}{2,74}$	23,96 27,39	239.64 273.88	$\frac{2,40}{2,74}$	23.96 27.38	239,56 273.79 308.01	2,39 2,74	23,95 27,37	239,48 273,69	2,74	27,36	239,40 273,60
9	0.31	0,31	3.08	30,82	1000	3,08	30,81	308,11	3.08	100	308.01 1000	_	100	1000		30,78	1000
			10	100	1000	1 10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	1 10	.00	1000

,	-	_	_	_	-	_			-	_		_		_	_	-	_
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	2925 2926	2927 2929		292	5		292	6		292	7		292	8	7	292	9
	0,03	0,03	0,3 4 0,68	3,42 6,84	34,19 68,38	0,68			0,68	6,83	34,16 68,33	0,68		34,15 68,31	0,68	3,41 6,83	34,14 68,28
1	0,14	0,10	1,37	10,26 13,68	136,75	1,37	13,67	102,53 136,71	1,37	13,67	136,66	1,37	13,66	136,61	1,37	13,66	102,42 136,57
1	0,21	0,17 0,20	2,05	17,09 20,51	205,13	2,05	20,51	205,06	2,05	20,50	170,82 204,99	2,05	20,49	204,92	2,05	20,48	170,71 204,85
1	0,27	0,24 0,27 0,31	2,39 2,74 3.08	23,93 27,35 30.77	289,32 273,50 307,69	2,39 2,73 3,08	23,92 27,34 30.76	239,23 273,41 807 59	2,39 2,73 3,07	23,92 27,33 30.75	239,15 278,32 307,48	2,39 2.73 3.07	23,91 27,32 30.74	239,07 273,22 307.38	2,39 2,73 3,07	23,90 27,31 30.73	278,99 273,13 307,27
ľ	2930 2934	2930 2934	-	293		,,,,,,	293		-,	293		-	293		-	293	
t	0,08	0,03	0,34 0,68	3,41	34,13 68,26		3,41 6,82	34,12 68,24	0,34	3,41 6,82	34,11 68,21	0,34	3,41 6,82	34,09		3,41 6.82	34,08 68,17
	0,10	0,10	1,02	6,83 10,24 13,65	102,39	1,02	10,24	102,35	1,02	10,23	102,32	1,02	10,23	102,28	1,02	10,22	102,25
1	0,17	0,17	1,71	17,06	136,52 170,65 204,78	1,56 1,71 2,05	17,06 20,47	136,47 170,59 204,71	1,71 2,05	17,05 20,46	136,43 170,58 204,64	1,70 2,05	17,05 20,46	136,38 170,47 204,57	1,70 2,04	17.04 20,45	170,42 204,50
	0,27	0,24 0,27	2.73	27,30	238,91 273,04	2.73	27,29	238,83 272,94	12,73	27,29	238,74 272,85	12,73	27,28	238,66 272,76	2,39 2,73	23,86 27,27	238,58 272,67
1	2935	0,31 2935	3,07	30,72 293		3,07	293		3,07	293	306,96	3.07	293		3,07	293	
ŀ	2939	0,03	0,34		34,07	0.34		34,06	0.34	3,40		0.34		34.04	0.34		
1		0,07	0,68	6,81		0,68	6,81	68,12	0,68	6,81		0,68	6,81	68,07	0,68	6,81	68,05 102,08
1	0,17	0,14 0,17 0,20	1,70	13,63 17,04 20,44	136,29 170,36 204,43	1,70	17,03	136,24 170,30 204,36	1,70	17,02	136,19 170,24 204,29	1,70	17,02	136,15 170,18 204,22	1,70	17,01	136,10 170,13 204,15
1	0,24	0,24	2,39 2,73	23,85 27,26	238,50 272,57	2,38 2,72	23,84 27,25	238,42 272,48	2,38 2,72	$23,83 \\ 27,24$	238,34 272,39	2.38 2,72	23,83 27,23	238,26 272,29	2,38 2,72	23,82 27,22	238,18 272,20
1	2940	2940	8,07	294		3,07	30,65		3,06	30,64 294	306,44	3,06	30,63		3,06	30,62 294	
ŀ	0.03	0,03	0.04									0.07					
1	0,07	0,03	0,34 0,68 1,02	3,40 6,80 10,20	34,01 68,03 102,04	0,68	3,40 6,80 10,20	34,00 68,00 102,01	0,68	6,80	33,99 67,98 101,97	0,68	3,40 6,80 10,19	33,98 67,96 101,94	0,68	6,79	33,97 67,93 101,90
45	0,17	0,14	1,70	13,61 17,01	136,05 170,07	1,70	17,00	136,01 170,01	1,70	17,00	135,96 169,95	1,70	16,99	169,89	1,70	16,98	135,87 169,84
7	0,24	0,20 0,24 0,27	2.38	20,41 23,81 27,21	204, 0 8 238,10			204,01			203,94 237,93 271,92 305,91			203,87			203,80
9	0,31	0,31		30 61	306,12	3,06	30,60	306,02	3,06	30,59	305,91	3,06	30,58	305,81	3,06	30,57	305,71
L	2945 2949	2945 2049		294	5		294	6	_	294	7		294	8		294	9
1	0,03	0,03 0,07	0,34 0,68	3,40 6,79	33,96 67,91	0,68	3,39 6,79	33,94 67,89	0,68	6,79	33,93 67,87	0,68	6,78	33,92 67,84	0,68	3,39 6,78	33,91 67,82
14	0,14	0,14	1,36	10,19	101,87	1,36	13,58	101,83 135,78 169,72			101,80	1,36	13,57	135,69	1,36	13,56	101,73
6	0,20		2,04		169,78 203,74	2,04	20,37	203,67	2,04	20,36	169,66 203,60	2,04	20,35		2,03	20,35	169.55 203,46
8 9	0,27	0,24 0,27 0,31	2,72	23,77 27,16 30,56	237,69 271,65 305,60	2,72	27.16	237,61 271,55 305,50	2,71	27,15	237,53 271,46 305,40	2.71	27.14	237,45 271,37 305,29	2,71	27,13	237,37 271,28 305,19
T	1	1	10	100	1000	10	100	1000	_	100	1000		100	1000	10	100	1000

		1911-	-29	0 E													
		- 1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		2950	2951 2954	295	0		295	1		295	2		295	3		295	4
ı	1 2	0,03 0,07	0,03 0,07	0.34 3,39 0,68 6,78	33,90 67,80	0.68	3,39 6,78	33,89 67,77	0,68	6,78	33,88 67,75	0,68	6,77	33,86 67,73	0,68	3,39 6,77	83,85 67,70
I.	3	0,10	0,17	1,02 10,17 1,36 13,56		1,36	13,55	101,66	1,36	10,16 13,55	101,63	1,02 1,35	10,16 13,55	101,59	1,02	10,16 13,54	101,56
1	5	0,17		1,69 16,95 2,03 20,34	203,39	2,03	20,33	169,43 203,32	2,03	20,33	203,25	2,03	20,32	169,32 203,18	2,03	20,31	169,26 203,11
1	7 8 9	0,24 0,27 0,31	0,24 0,27 0,30	2,37 23,73 2,71 27,12 3,05 30,51	271,19 305,08	2,71 3,05	23,72 27,11 30,50	237,21 271,09 304,98	2,37 2,71 3,05	23,71 27,10 30,49	237,13 271,00 304,88	2,37 2,71 3,05	23,70 27,09 30,48	237,05 270,91 304,77	2,37 3,71 3,05	23,70 27,08 30,47	236,97 270,82 304,67
İ		2955 2959	2955 2959	295			295			295			295			295	
	1 2	0,03	0,03	0,34 3,38 0.68 6,77	33,84 67,68	0,34 0.68	8,38 6,77	33,83 67,66	0,34	3,38 6,76	33,82 67,64		3,38 6,76	33,81 67,61	0,34	3,38 6,76	33,80 67,59
ı	3	0,10	0,10	1,02 10,15 1.35 13,54	101,52	1,01	10,15	101,49 135,32 169,15	1,01	10,15	101,45 135,27 169,09	1,01	10,14	101,42	1,01	10,14	101,39
ь	5	0,17	0,17 0,20	1,69 16,92 2,03 20,30	169,20 203,05	$^{1,69}_{2,03}$	16,91 20,30	202,98	2,03	20,29	202,91	2,03	20,28	202,84	2,03	20,28	202,77
	7 8 9	0,24 0,27 0,30	0,24 0,27 0,30	2,37 23,69 2,71 27,07 3.05 30,46	236,89 270,73 304,57	$\frac{2,37}{2,71}$ $\frac{3,04}{3}$	23,68 27,06 30.45	236.81 270,64 804.47	2,87 2,71 3,04	23,67 27,05 30 44	236,78 270,54 304.86	2,37 2,70 3,04	23,66 27,05	236,65 270,45 304,26	2,37 2,70 3,04	23,66 27,04	236,57 270,36
Ì	9	2960 2963	2964	296		,,,,,,,	296		0,01	296		0,04	296		0,04	296	
	1 2	0,03	0,03	0,34 3,38 0,68 6,76	33,78 67,57	0,34	3,38 6,75	33,77 67.54	0,84	3,38 6,75	33,76 67,52	0,34	3,37 6,75	33,75 67,50	0,34	3,37 6,75	33,74 67,48
ı	3	0,10	0,10	1,01 10,14 1,35 13,51	101,35	1,01	10,13	101,32	1,01	10,13	101,28	1,01	10,12	101,25	1,01	10,12	101,21
ı	5	0,17 0,20	0,17	1,69 16,89 2,03 20,27	168,92 202,70	1,69	16,89	168,86 202,63	1,69	16,88	168,80	1,69	16,87	168,75	1.69	16,87	168,69
ı	7 8	0,24 0,27 0,30	0,24 0,27 0,30	2,36 23,65 2,70 27,03 3,04 30,41	236,49 270,27 304,05	2,70	27,02	236,41	2,70	27,01	270,09	2,70	27,00	236,25 270,00 303,75	2,70	26,99	269,91
ŀ	9	2965 2969	2965 2969	296		3,04	296		3,04	296		->,04	296		3,04	296	
	1	0,03	0,03	0,34 8,37 0,67 6,75	33,73		3,37	33,72	0,34	3,37	33,70 67,41	0,34	3,37	33,69 67,39	0,34	3,37	33,68 67,36
ı	3	0,07 0,10 0,13	0,07 0,10 0,13	0,67 6,75 1,01 10,12 1,35 13,49		1,01		101,15	1,01	10,11	101,11	1,01	10,11		1,01	10,10	101,04
1	5 6	0,17	0,17	1,69 16,86 2,02 20,24	168,63	1,69	16,86	168,58	1,69	16,85	168,52	1,68	16,85	168,46 202,16	1,68	16,84	168,41 202,09
1	7	0,24	0,24	2,36 23,61 2,70 26,98	236,09 269,81	2,86 2,70	23,60 26,97	236,01 269,72	2,36	23,59 26,96	235.93 269,63	2,36	23,58 26,95	235,85 269,54	2,36 2,69	23,58 26,95	235,77 269 45
ł	9	0,30 2970 2974	0,30 2970 2974	3,04 30,35		3,03	297		3,03	297		3.03	297		3,03	297	-
1	1	0,03	0,03	0,34 3,37	33,67		3,37	33,66		3,36	33,65			33,64	0,34	3,36	33,62
-	3	0,07	0,07	0,67 6,73 1,01 10,10		1,01		67,32 100,98	1,01			1,01	10,09		1,01	10,09	
1	5 6	0,13 0,17 0,20	0,13 0,17 0,20	1,85 13,47 1,68 16,84 2,02 20,20	134,68 168,35 202,02	1,68	16,83	134,63 168,29 201,95	1,68	16,82	134,59 168,24 201,88	1,68	16,82	134,54 168,18 201,82	1,68	16,81	184,50 168,12 201,75
١	7 8	0,24	0,24	2,36 23,57 2,69 26,94	235,69 269,36	2,36 2,69	23 56 26,93	235,61 269,27	2,36 2,69	23,55 26,92	235,53 269,18	2.35 2.69	23,55 26,91	235,45	2,35 2,69	23,54 26,90	235,37 269.00
	9	0,30	0,30	10 100	303,03				3.03	100	1000	3,03	30,27	1000	3,03	30,26 100	302,62 1000
ı			-							_						_	

		1														, • •		.000
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000°	10	100	. 1000
		2975 2978	2979		297	5		297	6		297	7		297	8	7	297	9
	1 2	0,03 0,07	0,03	0,34 0,67		33,61 67,23	0,67	6,72	33,60 67,20	0,67	6,72		0,67	6,72	33,58 67,16	0,34 0,67	3,36 6,71	33,57 67,14
	3	0,10	0,10	1,34	13,45	100,84	1,34	13,44	134,41	1.34	13,44	134,36	1,34	13,43	134,32	1,34	18,43	100,70 134,27
	5 6	0,17	0,17	2,02	20,17	168,07 201,68	2,02	20,16	201,61	2,02	20,15	201,55	2,01	20,15	201,48	2,01	20,14	
	7 8 9	0,24 0,27 0,30	0,23 0,27 0,30	2,80 2,69 3,03	26,89 30,25	268,91 302.52	2,55 2,69 3,02	26,88 30,24	268,82 302,42	2,69 3,02	26,87 30.23	268,73 302,32	2,35 2,69 3,02	26,86 30,22	268,64 302,22	2,69 3,02	26,85 30.21	284,98 268,55 302,11
Ì		2980 2984	2980 2984		298			298			298			.298			298	
	1 2	0,03	0,03	0,34 0,67	3,36 6,71	33,56 67.11	0,67	3,35 6,71	33,55 67,09	0,67	6.71	33,53 67,07	0,67	6.70	33,52 67,05	0,34 0,67	3,35 6,70	33,51 67,02
1	3	0,10	0,10	1,01 1,34	10,07 13,42	100,67 134,23	1,01 1,34	10,06 13,42	100,64	1,01 1,34	10,06 13,41	100,60 134,14	1,01 1,34	10,06	100,57 134,09	1,01 1,34	10,05 13,40	100,54 134,05
	5	0,17	0,17	2,01	16,78 20,13	167,79 201,34	2,01	20,13	201,27	2,01	20,12	167,67 201,21	2,01	20,11	167,62 201,14	2,01	20,11	201,07
	3	0,23 0,27 0,30	0,23 0,27 0.30	2,35 2,68 3,02	23,49 26,85 30,20	234,90 268,46 302,01	2,35 2,68 3,02	23,48 26.84 30,19	234,82 268,37 301,91	2,35 2,68 3,02	23,47 26,83 30,18	234,74 268.28 301.81	2,35 2,68 3,02	23,17 26,82 30,17	234,66 268,19 301.71	2,35 2,68 3,02	23,46 26,81 30,16	234,58 268,10 301,61
i	١	2985 2989	2985 2989		298		-	298			298			298			298	
1	,	0,08	0,03	0,34	3,35 6,70	33,50 67,00	0,33	3,35 6,70	33,49 66,98	0,33 0.67	3,35 6,70	33,48 66,96	0,33	3,35 6,69	33,47 66,93	0,83	3,35 6,69	33,46 66,91
1	3	0,10	0,10	1,34	10,05 13,40	100,50	1,00 1,34	10,05 13,40	100,47	1,00 1,34	10,04	100,44	1,00 1,34	10,04	100,40	1,00 1,34	13,38	100,37 133,82
1	5	0,17 0,20	0,17 0,20	2,01		167,50 201,01	2,01	20,09	167,45 200,94	$^{1,67}_{2,01}$	16,74 20,09	167,39 200,87	$^{1,67}_{2,01}$	16,73 20,08	167,34 200,80	1,67 2,01	16,73 $20,07$	167,28 200,74
8	3	0,23 0,27 0,30	0,23 0,27 0,30	3,68 3,02	23,45 26,80 30.15	234,51 268,01 301,51	2,34 2,68 3.01	23,44 26,79 30.14	234,43 267,92 301.41	2,34 2,68 3.01	23,43 26,78 30.13	234,35 267,83 301.31	2,34 2,68 3.01	23,43 26,77 30.12	284,27 267,74 301,20	2,34 2,68 3.01	23,42 26,76 30,11	234,19 267,65 301.10
İ		2990 2994	2590 2994		299			299			2992	•		299			299	
1		0,03	0,03	0,33	3,34 6,69	33,44 66,89	0,33 0,67	3,34 6,69	33,43 66,87	0,33	3,34 6,68	33,42 66,84	0,33	3,34 6,68	33,41 66,82	0,33	3,34	33,40 66,80
4	-1	0,10	0,10	1,34	10,03 13,38	100,33	1,00 1,34	10,03	100,30	1,00 1,34	10,03	100,27	1,00 1,34	10,02 13,36	100,23 133,65	1,00 1,34	10,02 13,36	100,20 133,60
ē	١	0,17		2,01	16,72 20,07	167,22 200,67	2,01	20,06	167,17 200,60	2,01	20,05		2,00	20,05	200,47	2,00	20,04	167,00 200,40
8	ı	0,23 0 27 0.30	0,23 0,27 0,30	2,34 2,68 3.01	23,41 26,76 30,10	234,11 267,56 301.00	2,34 2,67 3,01	28,40 26,75 30,09	234,04 267,47 300,90	2,34 2,67 3.01	23,40 26,74 30.08	233,96 267,38 300.80	2,34 2,67 3,01	23,39 26,73 30.07	233,88 267,29 300.70	2,34 2,67 3.01	23,38 26,72 30.06	233,80 267,20 300,60
Î	İ	2995 2999	2995 2999		299			299			299			299	TV.		299	
1 2		0,08	0,03	0,33 0,67	3,34 6,68	33,39 66,78		3,34 6,68	33,38 66,76	0,33	3,34 6,67	33,37 66,78	0,33	3,34 6,67	33,36 66,71	0,33 0,67	3,33 6,67	33,34 66,69
4	1	0,10	0,10	1,00	10,02	100,17 133,56	1,00	10,01	100,13 133,51	1,00	10,01	100,10 133,47	1,00 1,33	10,01	100,07 133,42	1,00 1,33	10,00 13,34	100,03
5		0,17	0,17	1,67 2,00	16,69 20,03	166,94 200,33	1,67 2,00	16,69 20,03	166,89 200,27	1,67 2,00	16,68 20,02	166,88 200,20	1,67 2,00	16,68 20,01	166,78 200,13	1,67 2,00	16,67 20,01	166,72 200,07
8 9	ч	0,28 0,27 0,30	0,23 0.27 0,30	2,67	23,37 26,71 30,05	233,72 267,11 300,50	2,34 2,67 3.00	23,36 26,70 30.04	233,64 267,02 300,40	2,67	26,69	283,57 266,93 300,30	2.67	26.68	233,49 266,84 300,20	2.67	26.68	233,41 266,76 300,10
ť	†	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	000	-90	-1.		_//		-									
L	1 4	1	10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3000 3004	3000 3004	3	000		300	1		300	2		300	3		300	4
		0.03		66,6	0,33 0,67	3,33 6,66	33,32 66,64	0,67	3,33 6,66	33,31 66,62	0,67	3,30 6,66	33,30 66,60	0,67	3,33 6,66	33,29 66,58
1	0,13	0,10	1,00 10 1, 3 3 13	,33 133,33	1,33	13,33	99,97 133,29	1,00 1,33	13,32	99,93 133,24	1,33	13,32		1,33		99,87
ľ	0,20	0,17	1,67 16 2,00 20	,00 200,00	2,00	19,99	199,93	2,00	19,99		2,00	19,98	199,80	2,00	19,97	199,73
1	0,27	0,23 0,27 0,30	2,33 23 2,67 26 3.00 30	,33 233,33 ,67 266,63 ,00 300,00	2,33 2,67 3.00	23,33 26,66 29,99	233,26 266,58 299,90	2,33 2,66 3,00	23,32 26,65 29.98	233,18 266,49 299,80	2,33 2,66 3.00	23,31 26,64 29,97	233,10 266,40 299,70	2,33 2,66 3,00	23,30 26,63 29,96	233,02 266,31 299,60
ľ	3005 3009	3005 3009		005		300		-	300			300			300	
1	0,03	0,03	0,33 3 0,67 6	,33 33,28 ,66 66,56	0,33	3,33 6,65	33,27 66,53	0,33	3,33 6,65	33,26 66,51	0,33	3,32 6,65	33,24 66,49	0,33	3,32 6,65	33,23 66,47
4	0,10	0,07 0,10 0,13	1,00 9 1,33 13	99,88	1,00	9,98	99,80	1,00	9,98	99,77	1,00	9,97	99,73	1,00	9,97	99,70
8	0,17	0,17	1,66 16 2,00 19	64 166,39	1,66 $2,00$	16,63 19,96	166,33 199,60	1.66	16.63	166,28 199,53	1,66	16,62	166,22	1,66 1,99	16,62 19,94	166,17 199,40
2 8 9		0,23 0,27 0,30	2,33 23 2,66 26 3,00 29	,29 232,95 ,62 266,22	2,83 2,66	23,29 26,61	232,87 266,13	2,33 2,66	23,28 26,60	232,79 266,05	2,33 2,66	23,27 26,60	232,71 265,96 299,20	2,33 2,66	23,26 26,59	232,64
2	3010 3014	3010 3014		010	2,00	301		2,99	301		2,50	301		2,00	301	
1	0,03	0,		,32 33,22 .64 66,45	0,33	3,32	33,21 66,42	0,33	3,32	33,20 66,40	0,33	3 32 6'64	33,19 66,38	0,83	3,32	33,18
3	0,07 0,10 0,13	0,07 0,10 0,13		,97 99,67	1,00	6,64 9,96	99,63	1,00		99,60	1,00	9,96	99,57 132,76	1,00	6,64 9,95	66,36 99,54
4 55	0,17	0,13 0,17 0,20	1,66 16, 1,99 19	61 166,11	1,66	16,61	132,85 166,06 199,27	1,66	16,60	132,80 166,00 199,20	1,66	16,59	165,95 199,14	1,66	16,59	132,71 165,89 199,07
7 8	0,23 0,27	0,23 0,27	2,33 23 2,66 26	58 265,78	2,32 2,66	23,25 26,57				232,40 265,60 298,80			232,33 265,52	2.65	26.54	232,25 265,43
9	0,30 3015 3018	0,30 3019	2,99 29.	90 299,00	2,99	301		2,99	301		2,99	301		2,99	301	298 61
1	0.03	0,03	0,33 3,	32 33,17	0,33	3,32	33,16	0.33	3,31	33,15	0.33	3,31	33,13	0,33	3,31	33,12
3	0,07	0,07 0,1Q	0,66 6. 1,00 9.	,63 66.38 ,95 99,50	0,66 0,99	6,63 9,95	66,31 99,47	0,66 0,99	6,63 9,94	66,29 99,44	0,66 0,99	6.63 9,94	66,27 99,40	0,66 0,99	6,62 9,94	66 25 99,37
5	0,17	0,13 0,17 0,20	1,33 13 1,66 16 1,99 19	58 165,84	1.66	16,58	132,63 165,78 198 94	1,66	16,57	132,58 165,73 198,87	1,66	16,57	132,54 165,67 198,81	1,66	16,56	132,49 165,62 198,74
1,7	0,23	0,23	2,32 23 2,65 26	,22 232,17 ,53 265,34	2,32	23,21	232 10	2.32	23 20	232.02	2 32	23 19	231.94	2.32	23.19	231.86
9		0,30 3020	2,99 29	,85 298,51	2,98	29,84		2,98			2,98		265,08 298,21	2,98		
ļ,	0,03	0,03		,31 33,11	0.33	3,31	33,10	0.33	3,31	33,09	0.88	302	33,08	0.83	302	33,07
2		0,07	0,66 6 0,99 9	,62 66,23 ,93 99,34	0,66 0,99	6,62 9,93	66,20 99,30	0,66	6,62	66,18 99,27	0,66	6,62 9,92	66,16 99,24	0,66	6,61	66,14 99,21
4	0,17	0,13	1,32 13 1,66 16 1,99 19	.56 165.56	1.66	16,55	132,41	1,65	16,55	165,45	1,65	16,54	182,32 165,40	1,65	16,53	132,28 165,34
2 2 2	0,23	0,20 0,23 0,26	2,32 23 2,65 26	18 231.79	2.32	23,17	231,71	2.32	23,16		2.32	23.16	231.56	2.81	28.15	198,41 231,48 264,55
2		0,30	2,98 29	,80 298,01	2,98	29,79	297,91	2,98	29,78	297,82	2,98	29,77	297,72	2,98	29,76	297,62
I.	1	1	10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

			-											90	140	, _	048
V	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ij	3025 3029	3025 3029		302	5		302	6	1	302	7		302	8		302	9
1 2	0,03	0,03 0,07	0,33 0,66	3,31 6,61	33,06 66,12	0,66	3,30 6,61	33,05 66,09	0,66	3,30 6,61	33,04 66,07	0.66	3,30 6,61	33,03 66,05	0,66	3,30 6,60	33,01 66,03
3	0,10	0,10	0,99 1,32	9,92 13,22	99,17 132,23	0,99 1,32		99,14 132,19	1,32	9,91 13,21	99,11 132,14	1,32	13,21	99,08	0,99 1, 3 2	9,90 13,21	99,04
5 6	0,17	0,17	1,98	16,53 19,83	165,29 198,35	1,98	19,83	165,23 198,28	1,65 1,98	$\frac{16,52}{19,82}$	165,18 198,22	1,65 1,98	16,51 19,82	165,13 198,15	1,98	19,81	198,09
789	0,23 0,26 0,30	0,23 0,26 0,30	2,64	23,14 26,45 29,75	231,40 264,46 297,52	2,64	26,44	231,33 264,38 297,42	2,31 2,64 2,97	23,13 26,43 29,73	231,25 264,29 297 32	2,64	23,12 26,42	231,18 264,20 297,23	2,31 2,64	23,11 26,41	281,10
	3030	3031 3034	2,00	303		2,01	303		2,01	303		2,01	303		2,01	303	
1	0,03	0,03	0,33 0,66	3,30 6,60	33,00 66,01		3,30 6,60	32,99 65,98		3,30 6,60	32,98 65,96	0,33	3,30 6,59	32,97 65,94		3,30 6,59	32,96
2 3 4	0,10	0,10	0,99	9,90	99,01	0,99	9,90	98,98	0,99	9,89	98,94 131,93	0,99	9,89	98,91	0,99	9,89	65,92 98,88 131,84
5	0,17	0,16	1,65	16,50 19,80	165,02	1,65	16,50	164,96	1,65	16,49	164,91 197,89	1,65	16.49	164,85 197,82	1,65	16,48	164,80
7 8	0,23 0,26	0,23 0,26	2.64	23,10 26,40	264,03	2.64	26,39	263,94	2.64	26.39	263.85	2.64	26,38	280,79 263,77	2.64	26,37	263.68
9	0,30 3035 3039	0,30 3035 3039	2,97	303		2,97	303		2,97	303		2,97	303	296.74 B	2,97	303	
1	0,03	0,03	0,33	3,29	32,95		3,29	32,94	0,33	3 29	32,93		3,29	32,92		8,29	32,9
3	0,07	0,07	0,66		65,90 98,85	0,99	6,59 9,88	65,88 98,81	0,99	6'59 9'88	65,85 98,78	0,99	9,87	65,83 98,75	0,99	9,87	65,81 98,72
4 5 6	0,13 0,16 0,20	0,13 0,16 0,20	1,65	13,18 16,47 19,77	131,80 164,74 197,69	1,65	16,47	131,75 164,69 197,63	1,65	16,46	131,71 164,64 197,56	1,65	16,46	131,67 164,58 197,50	1,65	16,45	164,58
7 8	0,28 0,26	0,28	2.64	23,06 26,36	230,64 263,59	2,31 2,64	23,06 26,35	280,57 263,50	2.63	26.34	230,49 263,42	2,30 2,63	23,04 26,33	230,41 263,33	2,30 2,63	23,03 26,32	280,3
9	3040 3044	0,30 3040 3044	2,81	304	296,54 0	2,80	304		2,96	304		2,90	304	296,25 3	2,96	304	
1	0,03	0,03	0,33	3,29	32,89	0,33	3,29	32,88	0,33	3,29	32,87	0,33	3,29	32,86	0,33	3,29	32,8
3	0,07	0,07	0,66	9,87	65,79 98,68	0,99	6,58 9,87	65,77 98,65	0,99		65,75 98,62	0,99	9,86		0,99	9,86	65,70 98,5
4 5 6	0,13 0,16 0,20	0,13 0,16 0,20	1,64	13,16 16,45 19,74	131,58 164,47 197,37	1,64	16,44	131,54 164,42 197,30	1.64	16.44	131,49 164,37 197,24	$1,81 \\ 1,64 \\ 1.97$	18,14 16,43 19,72	181,45 164,81 197,17	1.64	16.43	131,41 164,26 197,1
7 8	0,23 0,26	0,23	2,30 2,63	23,03 26,32							230,11 262,98	2,30 2,62	23,00 26,29	280,04 262,90 295,76			
9	0,30 3045	0,30 3045	2,96	29,61		2,96	29,60		2,96	29,59		2,96	29,58		2,96	304	
1	0.03	0,03	0,33		32,84	0.33	3.28		0.33	3,28	32,82	0.33			0.33		32,8
23	0,07 0,10	0,07	0,66 0,99	6,57 9,85	65,68 98,52	0,66	6,57 9,85	32,83 65,66 98,49	0,66 0,98	6,56 9,85	65,64 98,46	0,66 0,98	6,56 9,84	32,81 65,62 98,43	0,66	6,56 9,84	65,60 98,30
4 5 6	0,13 0,16 0,20	0,13 0,16 0,20	1,64	13,14 16,42 19,70	131,36 164,20 197,04	1,64	16,41	131,32 164,15 196,98	1,64	16,41	164,10	1,64	18,12	131,23 164,04 196,85	1,64	16,40	
7 8	0.23	0,23 0,26	2,30	22,99 26,27	229,89 262,73	2 20	22 08	229.81	2 30	22.97	229 73	2.30	22.97	229.66	2.80	22.96	229.5
9	0,26 0,30	0,30	2,96	29.56	295,57	2,95	29,55	295,47			262,55		_		2,95	29,52	295,18
			1 10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

.,	UOU	-06	164	r .													
Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3050	3051 3054		305	0		305	1		305	2		305	i3		305	4
1 2	0,03	0.03	0,83 0,66	3,28 6,56	65,57	0,66	3,28 6,56	32,78 65,58	0,66	6,55	65,53	0.66	6,55	65,51	0.65	6,55	32,74 65,49
3	0,10	0,10	0,98 1,31	9,84	98,36	0,98 1,31	9,83 13,11	98,33	0,98 1,31	9,83	98,30	0,98 1, 3 1	9,83	131.02	1.31	9,82	98,23
4 5 6	0,16 0,20	0,16	1,97	16,39 19,67	196,72	1,97	19,67	163,88 196,66	1,97	19,66	196,59	1,97	19,65	196,53	1,96	19,65	163,72 196,46
7 8 9	0,23 0,26 0,30	0 23 0,26 0,29	2,30 2,62	22,95 26,23	229,51 262,30 295,08	2,29 2,62	22,94 26,22	262,21	2,29 2,62	22,94 26,21	229,36 262,12 294,86	2,29 2,62	22,93 26,20	229,28 262,04	2,29 2,62	22.92 26,20	229,21 261,95
-	3055 3059	3055 3059	2,00	305		2,00	305		2,30	305			305		2,50	305	
1	0,03	0,03	0,83	3,27	32,73	0,33	3,27	32,72	0,33	3,27	32,71	0,33	3,27	32,70	0,33		32,69
3	0,07	0,07	0,65 0,98	6,55 9,82	65,47 98,20	0,98	6,54 9,82	65,45 98,17	0,98	6,54 9,81	65,42 98,14	0,98		65,40 98,10	0,98	6,54 9,81	65,38 98,07
5 6	0,13 0,16 0,20	0,13 0,16 0,20	1,64	13,09 16,37 19,64	130,93 163,67 196,40	1,64	16,36	130,89 163,61 196,34	1,64 1,96	16,36 19,63	130,85 163,56 196,27	1.64	16,35	130,80 163,51 196,21	1,63	16,35	130,76 163,45 196,14
7 8	0,23	0,23	2.29	22 91		2 29	22 91	229.06	2 29	22.90	228 98	2 29	22.80	228 91	2 29	22.88	228 82
9	0,29 3060	0,29 30 60	2,95	29,46 306		2,95	306		2,94	29,44		2,94	29,43 306		2,94	29,42	
1	0.03	0,03	0,33	3,27		0.33	3,27		0.38	3,27	32,66	0.33	3,26	32,65	0.33	3,26	32,64
2	0,07 0,10	0,07	0,65 0,98	6,54 9,80	32,68 65,36 98,04	0,65 0,98	6,53 9,80	32,67 65,34 98,01	0,65 0,98	6,53 9,80	65, 3 2 97,98	0,65 0,98	6,53 9,79	65,30 97,94	0,65	6,53 9,79	65,27 97,91
4 5 6	0,13 0,16 0,20	0,13 0,16 0,20	1,63	13,07 16,34 19,61	130,72 163,40 196,08	1,63	16,33	130,68 163,35 196,01	1,63	16,33	130,63 163,29 195,95	1,63	16,32	130,59 163,24 195,89	1,63	16,32	130,55 163,19 195,82
7 8	0,23 0,26	0.23	2,29		228,76 261,44 294,12												
9	0,29 3065	0,29 3065	2,94			2,94	29,40 306		2.94			2,94			2,94		
_	3069	3069	0.00	306		ام مما			0.00	306		0.00	306		0.00	306	
1 2 3	0,03 0,07 0,10	0,03 0,07 0,10	0,33 0,65 0,98	3,26 6,53 9,79	32,63 65,25 97,88	0,65	3,26 6,52 9,78	32,62 65,23 97,85	0,65	3,26 6,52 9,78	32,61 65,21 97,82	0,33 0,65 0,98	3,26 6,52 9,78	32,59 65,19 97,78	0,65	3,26 6,52 9,78	82,58 65,17 97,75
4 5	0,13 0,16	0,13 0,16	1,31 1,63	13,05 16,31	130,51 163,13	1,63	16,31	130,46 163,08	1,63	16,30	130,42 163,03 195,63	1,30 1,63	13,04 16,30	130,38 162,97	1,63	16,29	130,34 162,92
7	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2,28	19,58 22,84 26,10	195,76 228,38 261,01	2,28	22,83	195,69 228,31 260,93	2,28	22.82	228.24	2.28	22.82	195,57 228,16	2.28	22.81	195,50
8 9	0,29	0,26	2,94	29,36	293,64	2,94	29,35	293,54	2,93	29,34	260,84 293,45	2,93	29,34	293,35	2,93	29,33	293,26
_	3074	3074		3070			307			307		_	307			307	
1 2 3	0,03 0,07 0,10		0,33 0,65 0,98	3,26 6,51 9,77	32,57 65,15 97,72	0,65	3,26 6,51 9,77	32,56 65,13 97,69	0,65	3,26 6,51 9,77	32,55 65,10 97,66	0,65	3,25 6,51 9,76	32,54 65,08 97,62	0,65	3,25 6,51 9,76	32,53 65,06 97,59
4 5	0,13	0,13	1,30 1,63	13,03 16,29	130,29 162,87	1,30 1,63	13,03 16,28	130,25 162,81	1,30 1,63	13,02 16,28	130,21 162,76	1,30 1,63	13,02 16,27	130,17 162,71	1,30 1,63	13,01 16,27	130;12 162,65
6	0,20	0,20	1,95 2,28	19,54 22,80	195,44 228.01	1,95	19,54	195,38	1,95	19,53	195,31 227,86	1,95 2,28	19,52	195,25 227,79	1,95 2,28	19,52 22,77	195,19 227,72
8 9	0,26 0,29	0,26 0,29	2,61 2,93	26,06 29,32	260,59 293,16	2,61 2,93	26.051	260,50 293,06	2.60	26.041	260,42 292,97	2.60	26.03	260,33 292,87	2,60 2,93	26,02	260,25 292,78
ı	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

- 6															-			.000
ĺ		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		3075 3076	3077 3079		307	75		307	6		307	7		307	8		307	9
	1 2 3	0,03 0,07	0,03 0,06	0,33 0,65	6.50	65,04	0.65	6,50	32,51 65,05	0,65	6,50	65,00	0,65	6,50	32,49 64,98	0,65	6,50	64,96
1	4	0,10	0,10		13,01	130.08	1.30	13.00	130.0	1,30	13.00	130,00	1,30	13,00	129,95	1,30	12,99	97,48 129,91
1	5	0,16	0,16 0,19	1,95	16,26 19,51	195,12	1,95	19,51	162,5 195,0	1,95	19,50	195,00	1,95	19,49	194,93	1,95	19,49	194,87
1	789	0,23 0,26 0,29	0,23 0,26 0,29	2,60	22,76 26,02 29,27	227,64 260,16 292,68	2,28 2,60 2,93	22,76 26,01 29,26	260,08 292.59	2,27 2,60 2,92	22,75 26,00 29,25	227,49 259,99 292,49	2,27 $2,60$ 2.92	22,74 25,99 29,24	227,42 259,91 292,40	2,27 2,60 2,92	22,73 25,98 29,23	227,35 259,82 292,80
İ		3080 3084	3080 3084	3,00	308		-	308			308			308		-,	308	
ŀ	1	0,03	0,03	0,32	3,25	32,47	0.32	3,25	32,40	0.85	3,24	32,45	0.32	3,24	32,44	0.32	3,24	32.43
	2	0,06 0,10	0,06	0,65 0,97	6,49 9,74	64,94 97,40	0,65 0,97	6.49 9,74	64,91 97,3	0,68	6,49 9,73	64,89 97,34	0.65	6,49	64,87 97,31	0,65	6,49 9,73	64,85 97,28
Į,	4	0,13 0,16	0.13	1,30	12,99 16,23	129,87	1,30	12,98	129,83	1,30	12,98	129,79	1,30	12,97	129,74	1,30	12,97	129,70
I	6	0,19	0,19		19,48	194,81	1,95	19,47	194,74	1,95	19,47	194,68	1,95	19,46	194,62	1,95	19,46	194,55
	7 B	0,23 0,26	0,23	2,27	22,73 25,97	227,27	2,27	22,72	227,20	2,27	22,71	227,13	2,27	22,71	227,05	2,27	22,70	226,98
	9	0,29	0,29	2,92	29,22	292,21	2,92	29,21	292,11	2,92	29,20	259,57 292,02	2,92	29,19	291,92	2,92	29,18	291,83
	I	3085 3089	3085 3089		308	5	77	308	6	,	308	7		308	8		308	9
		0,03	0,03	0,32	3,24				,32,40	0,32	3,24	32,39	0,32	3,24	32,38		3,24	32,37
	2	0,06	0,06	0,65 $0,97$	6,48 9,72	64,83 97,24	0,65	6,48 9,72	64,81 97,21	0,65	6,48 9,72	64,79 97,18	0,65 0,97	6,48 9,72	64,77 97,15	0,65 0,97	6,47 9,71	64,75 97,12
	5	0,13 0,16	0,13 0,16	1,62	12,97 16,21	162,07	1,62	16,20	162,02	1,62	16,20	161.97	1,62	16,19	161,92	1.62	16,19	129,49 161,86
ŀ		0,19	0,19 0,23 0,26	2,27	19,45 22,69 25,93				194,43 226,83									194,24 226,61
1		$^{0,26}_{0,29}$	0,29	2,99	29,17	209,32	2,92	29,16	291,64	2,99	29,15	226,76 259,15 291,55	$\frac{2.59}{2,91}$	29,15	291,45	$\frac{2,39}{2,91}$	29,14	291,36
		3090 3094	3090 4 3094		309	0		309	1		309	2		309	3		309	4
1		0,03	0,03	0,32 0,65	3,24 6,47	32,36 64,72	0,32 0.65	3,24 6,47	32,35 64,70	0,32	3,23 6,47	32,34 64,68	0,32	3,23 6,47	32,33 64,66	0,32 0.65	3,23 6,46	32,32 64,64
1	-1	0,10	0,10	0,97	9,71	97,09	0,97	9,71	97,06	0,97	9,70	97,02	0,97	9,70	96,99	0,97	9,70	96,96 129,28
4 87 6	5	0,13 0,16 0,19	0,16	1,62	16,18 19,42	129,45 161,81 194,17	1,62	16,18	129,41 161,76 194,11	1,62	16.17	129,37 161,71 194,05	1.62	16,17		1,62	16,16	161,60 198,92
17.00	Н	0,28 0,26 0,29	0,23 0,26 0,29	2,59	22,65 25,89 29,13	226,54 258,90	2,59	25,88	226,46 258,82 292,17	2.59	22,64 25,87	226,39 258,73 291,07	2,26 2,59	22,63 25,86	226,32 258.65	2,26 2,59	22,62 25,86	226,24 258,56
F		3095 3099	3095 3099	2,91	309		2,91	309		2,91	309		2,91	309		2,91	309	
l,	1	0.03		0,32	3,23	32,31	0.89	3,23	32.30	0.39	3,23	32.29	0.22	3,23	32,28	0.32	3,23	32.27
2 3	۱	0,06	0.06	0,65 0,97	6,46 9,69	64,62 96,98	0,65	6,46 9,69	64,60 96,90	0,65	6,46 9,69	64,58 96,87	0,65	6,46 9,68	64,56 96,84	0,65	6,45 9,68	64,54 96,81
5	ı	0,13	0,13 0,16	1,62	12,92 16,16	129,24 161,55	1,61	16,15	129,20 161,50	1,61	16,14	129,16 161.45	1,61	16,14	129,12 161,39	1.61	16,13	129,07 161,34
6		0,19	0,19		19,39 22,62	193,86 226 17			198,80 226,10			193,74 226,03		22.60	193,67 225,95	2.26	22.59	193,61 225,88
8 9	ı	0,26 0,29		2.58	25,85 29,08	258.48 290,79	2.58	25.841	258,40 290,70	2,58	25,83 29,06	258,31 290,60	2,58	25,82 29,05	258,23 290,51	2,58 2,90	25,81 29,04	258,15 290,42
T	ľ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

0	100	-91	A.E						_						_		
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3100 3104	3100 3104	P	31,0	0		310	1		310	2		310	3		310	4
1 2	0.03 0,06	0,03	0,32 0,65	3,23 6,45	32,26 64,52 96,77	0,32 0,64	3,22 6,45	32,25 64,50	0,64	3,22 6,45	32,24 64,47	0,64	3,22 6,45	32,23 64,45	0,64	3,22 6,44	32,22 64,43
3 4 5	0.10	0,10		9,68 12,90	96,77 129,03 161,29	1.29	9,67 12,90	96,74 128,99	1 29	9,67 12,89	96,71 128,95	1.29	9,67 12,89	96,68 128,91	1.29	9,66 12,89	96,65 128,87 161,08
6	0,16 0,19 0,23	0,16	1,61 1,94 2,26	19,35	193,55 225,81	1,93	19,35	161,24 193,49			193,42	1,93	19,34	161,13 193,36 225,59	1,93	19,33	193,30
8 9	0,26 0,29	0,23 0,26 0,29	2.58	25.81	258,06 290,32	2.58	25.80	257,98 290,23	2,58 2,90	25,79 29,01	257,90 290,14	2,58 2,90	25,78 29,00	225,59 257,82 290,04	2,58 2,90	25,77 28,99	257.78
	3105 3109	3105 3109		310	5		310	6	•	310	7		310	8		310	9
1 2 3	0,03 0,06	0,03 0,06	0,32 0,64	3,22 6,44	32,21 64,41	0,64	3,22 6,44	32,20 64,39	0,64	3,22 6,44	32,19 64,37	0,64	3,22 6,44	32,18 64,35	0,64	3,22 6,43	32,16 64,33
3 4 5	0,10	0,10	1,29	9,66 12.88	96,62 128,82		9,66 12,88	96,59		9,66 12,87	96,56 128,74 160,93		9,65 12.87	96,53	1,29	9,65 12,87	96,49 128,66 160,82
6	0,16 0,19 0,23	0,16 0,19 0,23	1,61 1,93	19,32	193,24	1,93	19,32	193,17	1,93	19,31	160,93 193,11 225,30	1,93	19,31	193,05	1,93 2.25	19,30	192,99
8	0,26 0,29	0,26 0,29	2,58 2,90	25,76 28,99	257,65 289,86	2,58 2,90	25,76 28,98	257,57 289,76	$\frac{2,25}{2.57}$ $\frac{2,90}{2,90}$	25,75 26,97	257,48 289,67	2,57 2,90	25,74 28,96	257,40 289,58	2,57 2,89	25,73 28,95	257.32 289,48
	3110 3111	3112 3114		311			311			311			311			311	
1 2 3	0,08	0,03	0,32 0,64	3,22 6,43	32,15 64,31	0,64	3,21 6,43	32,14 64,29	0.64	3,21 6,43	32,13 64,27	0,64	3,21 6,42	32,12 64,25	0,64	3,21 6,42	32,11 64,23
4 5	0,10 0,13 0,16	0,10 0,13 0,16	0,96 1,29 1,61		96,46 128,62 160,77	1.29	9,64 12,86	96,43 128,58 160,72	1.29	12.85	96,40 128,53	1.28	9,64 12,85	96,37 128,49 160,62	1,28	9,63 12,85	96,34 128,45 160,57
6	0,10	0,19	1,93	19,29	192,93	1,93	19,29	192,86 225,01	1,93	19,28	160,67 192,80 224,94	1,93	19,27	192,74	1,93	19,27	192,68
8 9	0,26 0,29	0,26 0,29	2,57	25,72 28,94	257,23 289,39	2,57	25,72	257.15	2.57	25.71	257.07	2.57	25.70	256,99 289,11	2,57	25.69	256,90
	3115 3119	3115 3119		311	5		311	6		311	7		311	8	1	311	9
1 2 3	0,03	0,03	0,32 0,64	3,21 6,42	32,10 64,21	0,64	3,21 6,42	32,09 64,18	0,64	3,21 6,42	32,08 64,16	0,64	3,21 6,41	32,07 64,14	0,64	3,21 6,41	32,06 64,12
3 4 5	0,10 0,13 0,16	0,10 0,13 0,16	0,96 1,28 1,61		96,31 128,41 160,51	1,28	9,63 12,84	96,28 128,37 160,46	1,28	9,62 12,83	96,25	1,28	12,83	96,22 128,29 160,36	1,28	12,82	96,18 128,25 160,31
6	0,19	0,19	1,93	19,26	192,62	1,93	19,26	192,55	1,92	19,25	192,49	1,92	19,24	192,43	1,92	19,24	192,37
8 9	0,26 0,29	0,26 0,29	2,57 2,89	25,68	256.82	2.57	25.67	256,74 288.83	2.57	25:67	256.66	2.57	25.66	256,57 288,65	2.56	25,65	256.49
	3120 3124	3120 3124		312	0		312	1		312	2	_	312	3		312	4
1 2 3	0,03	0,03	0, 3 2 0,64	3,21 6,41	32,05 64,10	0,64	6,41	32,04 64,08	0,64	3,20 6,41	32,03 64,06	0,64	3,20 6,40	32,02 64,04	0,64	3,20 6,40	32,01 64,02
4 5	0,10 0,13 0,16	0,10 0,13 0,16	0,96 1,28	9,62 12,82 16,03	96,15 128,21 160,26	1,28	12,82	96,12 128,16 160,21	1,28	12,81	96,09 128,12 160,15	1,28	9,61 12,81	96,06 128,08 160,10	1,28		96,03 128,04 160,05
6	0,19	0,16	1,92	16,03 19,23 22,44	192,31	1,92	19,22	160,21 192,25 224,29	1,92	19,22	160,15 192,18 224,22	1,92	19,21	160,10 192,12 224,14	1,92	19,21	192,06
8 9	0,22 0.26 0,29	0,26 0,29	2,56	25,64 28,85	256.41	2.56	25.63	256,33 288,37	2,56	25,62	256,25 288,28	2.56	25.62	256,16 288,18	2,56	25.61 28,81	256,08 288,09
,	. 1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

,	_						-			_	_			_		_	_	
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000°
		3125 3129	3125 3129		312	5		312	6		312	7		312	8		312	9
	1 2 3	0,03 0,06 0,10	0,03 0,06 0,10	0,32 0,64 0,96	3,20 6,40 9,60	32,00 64,00 96,00	0,64	3,20 6,40 9,60	31,99 63,98 95,97	0,64	3,20 6,40 9,59	31,98 63,96 95,94	0,64	3,20 6,39 9,59	31,97 63,94 95,91	0,64	3,20 6,89 9,59	31,96 63,92 95,88
	4 5 6	0,13 0,16 0,19	0,13 0,16 0,19	1,60	12,80 16,00 19,20	128,00 160,00 192,00	1,60	15,99	159,95	1,60	15,99	127,92 159,90 191,88	1,60	15,98	159,85	1,60	15,98	127,84 159,80 191,75
	7 8 9	0,22 0,26 0,29	0,22 0,26 0,29	2 56	22,40 25,60 28,80	224,00 256,00 288,00	2.56	25,59	255.92	2.56	25.58	223,86 255,84 287,82	2.56	25,58	255.75	2.56	25.57	223,71 255,67 287,63
1		3130 3134	3130 3134		313	0		313	1	·	313	2		313	3		313	4
	1 2 3	0,03 0,06 0,10	0,03 0,06 0,10	0,32 0,64 0,96	3,19 6,39 9,58	31,95 63,90 95,85	0,64	6,39	31,94 63,88 95,82	0,64	6,39	31,93 63,86 95,79	0.64	3,19 6,38 9,58	31,92 63,84 95,75	0.64	3,19 6,38 9,57	31,91 63,82 95,72
	4 5 6	0,13 0,16 0,19	0,18 0,16 0,19	1,60 1,92		191,69	1,60 1,92	15,97 19,16	159,69 191,63	1,60 1,92	15,96 19,16	159,64 191,57	1,60 1,92	15,96 19,15	159,59 191,51	1,60 1,91	15,95 $19,14$	191,45
ı	7 8 9	0,22 0,26 0,29	0,22 0,26 0,29	2,24 2,56 2,88	22,36 25,56 28,75	223,64 255,59 287,54	2,24 2,56 2,87	22,36 25,55 28 74	223,57 255,51 287,45	2,23 2,55 2.87	22,35 25,54 28,74	223,50 255,43 287,36	2,23 2,55 2,87	22,34 25,53 28,78	223,43 255,35 287,26	2,23 2,55 2,87	22,34 25,53 28,72	223,36 255,26 287,17
١		3135 3137	3138 3139		313			313			313			313			313	
	1 2 3	0,03 0,06 0,10	0,03 0,06 0,10	0,32 0,64 0,96	3,19 6,38 9,57	\$1,90 63,80 95,69	0,64	6,38	31,89 63,78 95,66	0,64	6,38	31,88 63,76 95,63	0.64	3,19 6,37 9,56	\$1,87 63,73 95,60	0,32 0,64 0,96	3,19 6,37 9,56	31,86 63,71 95,57
	5 6	0,13 0,16 0,19	0,13 0,16 0,19	1,59	12,76 15,95 19,14	127,59 159,49 191,39	1,59	15,94	127,55 159,44 191,33	1,59	15,94	127,51 159,39 191,27	1.59	15,93	127,47 159,34 191,20	1,59	12,74 15,93 19,11	127,49 159,29 191,14
	7 8 9	0,22 0,26 0,29	0,22 0,25 0,29	2,55	22,33 25,52 28,71	223,29 255,18 287,08	2,55	25.51	223,21 255,10 286,99	2.55	25,50	223,14 255,02 286,90	$\frac{2,55}{2,87}$	25,49	254,94	2,55	25,49	223,00 254,86 286,72
١		3140 3144	3140 3144		314	0		314	1		314	2	a	314	3		314	4
	1 2 3	0,03 0,06 0,10	0,03 0,06 0,10	0,32 0,64 0,96	3,18 6,37 9,55	31,85 63,69 95,54	0,64	3,18 6,37 9,55	31,84 63,67 95,51	0,64	3,18 6,37 9,55	31,83 63,65 95,48	0,64	3,18 6,36 9,55	31,82 63,63 95,45	0,64	3,18 6,36 9,54	31,81 63,61 95,42
	4 5 6	0,13 0,16 0,19	0,13 0,16 0,19	1,59	12,74 15,92 19,11	127,39 159,24 191,08	1,59	15,92 19,10	127,35 159,18 191,02	1,59 1,91	12.73 15,91 19,10	190,96	1,59 1,91	15,91 19,09	159,08 190,90	1,59	12,72 15,90 19,08	127,28 159,03 190,84
	7 8 9	0,22 0,25 0.29	0,22 0,25 0,29	2,55	22,29 25,48 28,66	222,93 254,78 286,62	2,23 2,55 2,87	22,29 25,47 28,65	222,86 254,70 286,53	2,23 2,55 2,86	22,28 25,46 28,64	222,79 254,61 286,44	2,23 2,55 2,86	22,27 25,45 28,64	222,72 254,53 286,35	2,54	25,45	222,65 254,45 286,26
ĺ		3145 3149	3145 3149		314	5		314	6		314	7		314	8		314	9
	1 2 3	0,03 0,06 0,10	0,03 0,06 0,10	0,32 0,64 0,95	3,18 6,36 9,54	31,80 63,59 95,39	0,64	3,18 6,36 9,54	31,79 63,57 95,36	0,64	3,18 6,36 9,53	31,78 63,55 95,33	0,64	3,18 6,35 9,58	31,77 63,53 95,30	0,64	3,18 6,35 9,53	31,76 63,51 95,27
	4 5 6	0,13 0,16 0,19	0,13 0,16 0,19	1,59	12,72 15,90 19,08	127,19 158,98 190,78	1,59	15,89	127,15 158,93 190,72	1,59	19,07	190,66	1,91	19,06	127,06 158,83 190,60	1,91	19,05	127,02 158,78 190,54
ı	7 8 9	0,22 0,25 0,29	0.25	2,54	25,44	222,58 254,37 286,17	2,54	25,43	222,50 254,29 286,08	2,54	22,24 25,42 28,60	222,43 254,21 285,99	2,22 2,54 2,86	22,24 25,41 28,59	222,36 254,13 285,90	2,22 2,54 2,86	22,23 25,40 28,58	222,29 254,05 285,81
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	_	10	100	1000

2	100	-31	14														
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Г	3150 3154	3150 3154		315	0		315	1		315	2		315	3		315	4
1 2 3	0,03 0,06	0,03 0,06	0,32 0,63	8,17 6,35	31,75 63,49	0,63	6,35	31,74 63,47	0.63	6,35	31,73 63,45	0.63	6,34	63,43	0.63	6,34	31,71 68,41
4	0,10	0,10		9,52 12,70	95,24 126,98	1,27			1,27	12,69	95,18 126,90	1,27	12,69	95,15 126,86	1,27	12,68	95,12 126,82
5 6 7	0,16	0,16 0,19	1,90	15,87 19,05	158,77 190,48 222,22	1,90	19,04	190,42	1,90	19,01		1,90	19,03	190,29	1,90	19,02	190,23
8 9	0,22 0,25 0,29	0,22 0,25 0,29	2,54	22,22 25,40 28,57	253,97	2.54	25,39	253,89	2,54	25,38	253,81	2,54	25,37	222,01 253,73 285,44	2,54	22,19 25,36 28.54	221,94 253,65 285,35
Γ	3155 3157	3158 3159		315	5		315	6		315	7		315	8		315	9
1 2	0,03 0,06	0,03	0,32 0,63	3,17 6,34	31,70 63,39	0.63	3,17 6,34	31,69 63,37	0,32 0,63	3,17 6,34	31,68 63,35	0,63	3,17 6,33	31,67 63,33	0.63	6.33	31,66 63,31
3 4	0,10	0,13	0,95 1,27	9,51 12,68	95,09 126,78	0,95 1,27	9,51 12,67	95,06	1,27	9,50 12,67	95,03 126,70	0,95 1,27	12,67	126,66	1,27	9,50 12,66	94,97 126,62
5	0,18	0,16 0,19	1,90	15,85 19,02	190,17	1,90	19,01	190,11	1,90	19,01	190,05	1,90	19,00	158,33 189,99	1,90	18,99	189,93
7 8 9	0,22 0,25 0,29	0,22 0,25 0,28	2,54	22,19 25,36 28,53	221,87 253,57 285,26	2,22 2,53 2,85	22,18 25,35 28,52	221,80 253,49 285,17	2,22 $2,53$ $2,85$	20,17 25,34 28,51	221,73 253.41 285.08	2,22 2,53 2,85	22,17 25,33 28,50	221,66 253,32 284,99	2,22 2,53 2,85	22,16 25,32 28,49	221,59 253,24 284,90
Ī	3160 3164	3160 3164		316			316	100		316		-	316			316	
1 2	0,03 0,06	0,03 0,06	0,32 0,63	3,16 6,33	31,65 63,29	0,32	3,16 6,33	31,64 63,27	0,32	3,16 6,33	31,63 63,25	0.63	3,16 6,32	31,62 63,23			31,61 63,21
3	0,09	0,09	0,95 1,27	9,49 12,66	94,94 126,58	0,95 1,27	9,49	94,91	0,95 1,27	9,49 12,65	94,88 126,50	0,95 $1,26$	9,48	94,85 126,46	0,95 1,26	9,48 12,64	94,82
5 6	0,16 0,19	0,16 0,19	1,90	15,82 18,99	189,87	1,90	18,98	189,81	1,90	18,98	158,13 189,75	1,90	18,97	189,69	1,90	18,96	158.08
7 8 9	0,22 0,25 0.28	0,22 0,25 0,28	2,22 2,53 2,85	22,15 25,32 28,48	221,52 253,16 284,81	2.21 $2,53$ 2.85	22,14 $25,31$ $28,47$	221,45 253,08 284,72	2.21 2,53 2.85	22,14 25,30 28,46	221,38 253,00 284,63	2,21 2,53 2,85	22,13 25,29 28,45	221,31 252,92 284,54	2,21 $2,53$ 2.84	22,12 25,28 28,45	221,24 252,84 284,45
	3165 3169	3165 3169		316			316			316			316			316	
1 2	0,03	0,03	0,32 0,63	3,16 6,32	31,60 63,19	0,32 0,63	3,16 6,32	31,59 63,17	0,32 0,63	3,16 6,32	31,58 63,15	0,63	3,16 6,31	31,57 63,13	0,32 0,63	3,16 6,31	31,56 63,11
3	0,09	0,13		9,48 12,64	94,79	0,95 1,26	9,48 12.63	94,76	0,95 1,26	9,47 12,63	94,73 126,30	1,26	.9,47 12,63	94,70 126,26	1,26		
5 6	0,16 0,19	0,19	1,90	15,80 18,96	157,98 189,57			157,93 189,51	1,89	18,95	157,88 189,45				1,89	18,93	
7 8 9	0,22 1 0,25 0,28	0,25	2,53	22,12 25,28 28,44	221,17 252,76 284,36	2,21 2,53 2,84	22,11 25,27 28,43	221,10 252,68 284.27	$\frac{2,21}{2,53}$ $\frac{2,84}{2}$	22,10 25,26 28,42	221,03 252,60 284,18	2,53 2,84	25,25 28,41	220,96 252,53 284,09	2,52	25,24	252.45
1	3170 3174	3170 3174		317			317			,317		4	317			317	4
1 2	0,03	0,03	0,32 0,63	3,15 6,31	81,55 63,09	0,32 0.63	3,15 6,31	31,54 63,07	0,32 0.63	3,15 6,31	31,53 63,05	0,32 0.63	8,15 6,30	31,52 63,03	0,32 0.63	3,15 6,30	31,51 63,01
3 4	0,09	0,09	0,95 1,26	9,46 12,62	94,64 126.18	0,95 1.26	9,46 12.61	94,61 126,14	0,95 1.26	9,46 12,61	94,58 126,10	0,95 1,26	9,45 12,61	94,55 126,06	0,95 1,26	9,45	94,52
5	0,16	0,16 0,19	1,58 1,89	15,77 18,93	157,78 189,27	1,58 1,89	15,77 18,92	157,68 189,21	1,58 1,89	15,76 18,92	157,63 189,16	1,58 1,89	15,76 18,91	157,58 189,10	1,58 1,89	15,75 18,90	157,53 189,04
7 8 9	0,22 0,25 0,28	0,25	2,52	22,08 25,24 28,39	220,82 252,37 283,91	2,52	25,23	220,75 252,29 283,82	2,52	22,07 25,22 28,37	220,68 252,21 283,73	2.52	22,06 25,21 28,36	220,61 252,13 283,64	2.52	22,05 25,20 28.36	220.54 252,05 283,55
Ť	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_														OI	60		100
Ī		1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		3175 3179	3175 3179	317	75		3176	;		3177			3178	3		3179	
123	2	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 3,15 0,63 6,30 0,94 9,45	62,99	0,63	8,15 6,30 9,45	31,49 62,97 94,46	0,63	3,15 6,30 9,44	31,48 62,95 94,43	0.63	3,15 6,29 9,44	31,47 62,93 94,40	0.63	3,15 6,29 9,44	81,46 62,91 94,37
45		0,13 0,16 0,19	0,13 0,16 0,19	1,26 12,60 1,57 15,78 1,89 18,90	157,48	1,57	15,74	125,94 157,43 188,92	1,57	15,74	125,90 157,38 188,86	1,57	15,73	125,87 157,33 188,80	1.57	15,78	125,83 157,28 188,74
14.00		0,22 0,25 0,28	0,22 0,25 0,28	2,20 22,00 2,52 25,20 2,83 28,3	220,47	2,20 2,52	22,04 25,19	220,40 251,89	2,20 2.52	22,03 25,18	220,33 251,81	2,20 2.52	22,03 25,17	220,26 251,73	2,20 2.52	22,02 25,17	220,20 251,65 283,11
	Ì	3180 3184	3180 3184	31	80		318	1		318	2		318	3		318	,
	1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 3,1 0,63 6,2 0,94 9,4	62,89	0,31 0,63 0.94	3,14 6,29 9,43	31,44 62,87 94,31	0,63	3,14 6,29 9,43	31,43 62,85 94,28	0.63	3,14 6,28 9,43	31,42 62,83 94,25	0.63	3,14 6,28 9,42	31,41 62,81 94,22
п	4 5 6	0,13 0,16 0,19	0,13 0,16 0,19	1,26 12,5 1,57 15,7 1,89 18,8	8 125,79 2 157,23	1,26	12,57	125,75 157,18	1,26	12,57 15,71	125,71 157,13 188,56	1,26 1,57	12,57 15,71	125,67 157,08	1,26 1,57	12,56 15,70	125,63 157,04 188,44
1	7 8 9	0,22 0,25 0,28	0,22 0,25 0,28	2,20 22,0 2,52 25,1 2,83 28,3				220,06 251,49 282,93									
Ì		3185 3189	3185 3189	31			318		-	318			318		,	318	
	123	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 3,1 0.63 6,2 0,94 9,4	8 62,79	10.63	6.28	31,39 62,77 94,16	0,63	6,28	31,38 62,75 94,13	0,63	3,14 6,27 9,41	31,37 62,74 94,10	0,63	3,14 6,27 9,41	81,36 62,72 94,07
1	4 5 6	0,13 0,16 0,19	0,13 0,16 0,19	1,26 12,5 1,57 15,7 1,88 18,8	6 125,59 0 156,99	1,26	12,55 15,69	125,55 156,94	1,26 1,57	12,55 15,69	156,89	1,57	15,68	125,47 156,84 188,21	1,57	15.68	125,48 156,79 188,15
	7 8 9	0,22 0,25 0,28	0,22 0,25 0,28	2,20 21,9 2,51 25,1 2,83 28,2	8 219,78 2 251,18	2,20 2,51	21,97 25,11	219,71 251,10	$\frac{2,20}{2,51}$	21,96 25,10	219,64 251,02	2,20 2,51	21,96 25,09	219,57 250,94	2,20 2.51	21,95 25,09	250.86
I		3190 3194	3190 3194	31	90	Γ	319	1	Γ	319	2	-	319	3		319	4
	1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 3,1 0.63 6,2 0,94 9,4	7 62,70	0.6	6.27	62,68	0,68	6,27	62,66	0,68	6,26	62,64	0,63	3,13 6,26 9,39	31,31 62,62 93,93
١	4 5 6	0,13 0,16 0,19	0,13 0,16 0,19	1,25 12,5 1,57 15,6 1,88 18,8	125,39 156,7	1,2	12,54 7 15,67 8 18,80	125,35 156,69	1,25	12,53	125,31 156,64	1,25	12,53	125,27 156,59	1,25	12,52 15,65	125,23 156,54
	7 8 9	0,22 0,25 0.28	0,22 0,25 0,28	2,19 21,9 2,51 25,0 2,82 28,5													219,16 250,47 281,78
		3195 3199	3195 3199	31	95	1	319		Γ	319			319			319	
	1 2 3	0,03 0,06 0,09		0,31 3, 0,63 6, 0,94 9,	26 62,6	0,0,6	3 6,2	62,58	0,3	3,13 6,26 4 9,38	62,5	60,6	3 6,25	62,5	0,31	3,18 6,25 9,38	62,52
	4 5 6	0,13 0,16 0,19	0,13	1,25 12, 1,56 15,	52 125,2 55 156,4	0 1,2 9 1,5	5 12,5 6 15,6 8 18,7	125,16	1,2	12,51 5 15,64 8 18,77	125,1 156,4	21,2	5 12,51 6 15,63 8 18,76	125,0	1,25	12,50 15,63 18,76	125,04 156,30
	789	0,22 0,25 0,28	0,22	2,19 21, 2,50 25,	91 219,0 04 250,3	9 2,1 9 2,5	9 21,9 0 25,0 2 28,1				218,9 2 250,2 5 281,5				2,19	21,88	218,82 250,08 281,34
	Í	1	1	10 10	_	-	_	1000	10		1000	10	1	1000	10	-	1000
			and the latest l														

FREE	-	· ·	24	-	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	-	-		-		-	-	Timo Paris de la constantina della constantina d		-	-	
L	1	1,	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3200	3201 3204		320	0		320	1		320	2		320	3		320	4
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 0,63 0,94	3,13 6,25 9,38	31,25 62,50 93,75	0,62	3,12 6,25 9,37	31,24 62,48 93,72	0,62		31,23 62,46 93,69	0.62	3,12 6,24 9,37	31,22 62,44 93,66	0,62	3,12 6,24 9,36	3 M21 62,42 93,63
456	0,13 0,16 0,19	0,12 0,16 0,19	1,56	12,50	125,00 156,25 187,50	1,56	15.62	156,20	1,56	15,62	124,92	1,25 1,56	15,61	124,88 156,10 187,32	1,56	15,61	124,84 156,05
789	0,22 0,25 0,28	0,22 0,25 0,28	2,19 2,50	21,88 25.00		2,19 2.50	21,87 24,99	218.68 249.92	2,19 2,50	21,86 24,98	218,61	2;19 2.50	21,85	218,55 249.77	2,18 2.50	21,85	218,48
ľ	3205 3209	3205 3209	-	320	-		320			320			320			320	
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 0,62 0,94	3,12 6,24 9,36	31,20 62,40 93,60	0.62	3,12 6,24 9,36	31,19 62,38 93,57	0,62	3,12 6,24 9,35	31,19 62,36 93,55	0,62	3,12 6.23 9,35	31,17 62,34 93,52	0,62	3,12 6,23 9,35	31,16 62,32 93,49
4 5 6	0,12 0,16 0,19	0,12 0,16 -0,19	1,25 1,56 1,87	12,48 15,60 18,72	124,80 156,01 187,21	1.25	12.48	124,77 155,96 187,15	1,25 1,56 1,87	12,47 15,59 18,71	124,73 155,91 187,09	1,25 1,56 1,87	12,47 15,59 18,70	124,69 155,86 187,03	1,25 1,56 1,87	12,46 15,58 18,70	124,65 155,81 186,97
7 8 9	0,22 0,25 0,28	0,22 0,25 0.28	$\frac{2,18}{2.50}$	21.84 24.96	218,41 249,61 280,81	2,18 2.50	21,83	218,34 249 53	2,18 2.49	21,83 24,95	218,27 249,45	2,18 2,49	21,82 24,94	218,20 249,38	2,18 2.49	21,81	218,14 249.30
	3210 3214	3210 3214		321	0	-	321	1		321	2.		321	3		321	4
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 0.62 0,93	3,12 6,23 9,35	31,15 62,31 93,46	0,62	3,11 6,23 9,34	31;14 62,29 93,43	0,62	3,11 6,23 9,34	31,13 62,27 93,40	0.62	3,11 6,22 9,34	31,12 62,25 93,37	0,31 0,62 0,93	3,11 6,22 9,33	31,11 62,23 93,34
4 5 6	0,12 0,16 0,19	0,12 0,16 0,19	1,56	12,46 15,58 18,69	124,61 155,76 186,92	1,56	12,46 15,57	124,57 155,71 186,86	1,56	15.57	124,58 155,67 186,80	1,56	15,56	124,49 155,62 186,74	1,56	15,56	124,46
7 8 9	0.22 0,25 0,28	0,22 0,25 0,28	2,18 2,49 2,80	21,81 24,92 28,04	218.07 249,22 280,37	2,18 2,49 2,80	21,80 24,91 28,03	218,00 249,14 280,29	2,18 2,49 2,80	21,79 24,91 28,02	217,93 249,07 280,20	2,18 2,49 2,80	21,79 24,90 28,01	217,86 248,99 280,11	2,18 2,49 2,80	21,78 24,89 28,00	217,80 248,91 280,02
	3215 3219	3215 3219		321	5		321	6		321	7	-	321	8		321	9
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 0,62 0,93	3,11 6,22 9,33	31,10 62,21 93,31	0,62	3,11 6,22 9,33	31,09 62,19 93,28	0,62		31,08 62,17 93,25	0,62	3,11 6,22 9,32	31,08 62,15 93,23	0,62	3,11 6,21 9,32	31,07 62.13 93,20
4. 5 6	0,12 0,16 0,19	0,12 0,16 0,19	1,24 1,56 1,87	12,44 15,55 18,66	124,42 155,52 186,63	1,24 1,55 1,87	12,44 15,55 18,66	124,38 155,47 186,57	1,24 1,55 1,87	12,43 15,54 18,65	124,34 155,42 186,51	1,55	15,54	124,30 155,38 186.45	1,55	15,53	155,33
7 8 9	0,22 0,25 0,28	0,25	2,49	24,88	217,73 248,83 279,94	2,49	24,88	248,76	24,9	24.87	248,68	2,49	24,86	248,60	2,49	24,85	217,46 248,52 279,59
	3220 3224	3220 3224		322	0		322	1		322	2		322	3		322	4
1 2 3	0,03 0 06 0,09	0,06	0,31 0,62 0,93	3,11 6,21 9,32	31,06 62,11 93,17	0.62	3,10 6,21 9,31	31,05 62,09 93,14	0,62	3,10 6,21 9,31	31,04 62,07 93,11	0,62	3,10 6,21 9,31	31,03 62,05 93,08	0,62	3,10 6,20 9,31	31,02 62,03 93,05
4 5 6	0,12 0,16 0,19	0,16	1,55	15,53	124,22 155,28 186,34	1,55	15 59	186,28	1,55 1,86	15,52 18,62	124,15 155,18 186,22	1,55 1,86	15,51 18,62	124,11 155,18 186,16	1,55	15,51	124.07 155,09 186,10
7 8 9	0,22 0,25 0,28	0,25	2,17 2,48 2,80	21,74 24,84 27,95	217,89 248,45 279,50	2,17 2,48 2,79	21,73 24,84 27,94	217,32 248,37 279,42	2,17 2,48 2,79	21,73 24,83 27,93	217,26 248,29 279,33	2,17 2,48 2,79	21,72 24,82 27,92	217,19 248,22 279,24	2,17 2,48 2,79	21,71 24,81 27,92	217,12 248,14 279,16
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

															94	20		249
Ī		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ſ		3225	3226 3229		322	5		322	3		3227	7		322	8		322	,
	2 I	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 0,62 0,93	3,10 6,20 9,30	31,01 62,02 93,02	0.62	3,10 6,20 9,30	31,00 62,00 92,99	0.62	3,10 6,20 9,30	30,99 61,98 92,97	0.62	3,10 6.20 9,29	30,98 61,96 92,94	0,31 0,62 0,93	3,10 6,19 9,29	30,97 61,94 92,91
-	4 5 6	0,12 0,16 0,19	0,12 0,15 0,19	1,24 1,55 1,86	12,40 15,50 18,60	124,03 155,04 186,05	1,24 1,55 1,86	12,40 15,50 18,60	123,99 154,99 185,99	1,24 1,55 1,86	12,40 15,49 18,59	123,95 154,94 185,93	1,55	15,49	123,92 154,89 185,87	1,55	15.48	123,88 154,85 185,82
H	7 8 9	0,22 0,25 0.28	0,22 0.25 0,28	2,17 2,48	21,71 24,81 27,91	217,05 248,06 279,07	2,17 2,48 2,79	21,70 24,80 27,90	216,99 247,99 278,98	2,17 2,48 2,79	21,69 24,79 27,89				216,85 247,83 278,81			216,79 247,75 278,72
-		3230 3234	3230 3234		323	-		323	-		3232			323			323	
-	1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 0,62 0,93	3,10 6,19 9,29	30,96 61,92 92,88	0,62	3,10 6,19 9,29	30,95 61,90 92,85	0.62	3,09 6,19 9,28	30,94 61,88 92,82	0.62	3,09 6,19 9,28	61.86	0,62	3,09 6,18 9,28	30,92 61,84 92,78
-	6	0,12 0,15 0,19	0,12 0,15 0,19	1,55	12,38 15,48 18,58	123,81 154,80	1,24 1,55	15,48	123,80 154,75 185,70	1,24 1,55	15,47	123,76 154,70	1,24 1,55	12,37 15,47	123.72	1,24 1,55	12,37 15,46	123,69
ŀ	7 8 9	0,22 0,25 0,28	0,22 0,25 0,28	2.17 2,48 2,79	21,67 24,77 27,86	216,72 247,68 278,64	2,17 2,48 2,79	21,67 24,76 27,86	216,65 247,60 278,55	2,17 2,48 2,78	21,66 24,75 27,85	216,58 247,52 278,47	2,17 2,47 2,18	21,65 24,74 27,84	216,52 247,45 278,38	2,16 2,47 2,78	21,65 24,74 27,83	216,45 247,37 278,29
1		3235 3239	3235 3239		323	5		323	6		323	7		323	8		323	9
	1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,31 0,62 0,93	3,09 6,18 9,27		0,62		30,90 61,80 92.71	0.62	3,09 6,18 9,27	30,89 61,79 92,68	0.62	3,09 6,18 9,26		0,62	6,17	30,87 61,75 92,62
ì	4 5 6	0,12 0,15 0,19	0,12 0,15 0,19	1,55	12,36 15,46 18,55	154,56	1,55	15,45	123,61 154,51 185,41	1,54	15,45	123,57 154,46 185,36	1,54	15,44	154,42	1,54	15,44	154,37
3	789	0,22 0,25 0,28	0,22 0,25 0,28	2.47	21,64 24,78 27,82	216,88 247,30 278,21	2,47	24,72	216,32 247,22 278,12	2,47	24.71	216,25 247,14 278,04	2.47	24.71	247.07	2.47	24.70	246.99
1		3240 3243	3244		324	0		324	1		324	2		324	3		324	4
ł	1 23	0,03 0,06 0,09	0°03 0,08 0,09	0,31 0,62 6,93		30,86 61.73 92,59	0,62	8,09 6,17 9,26	30,85 61,71 92,56	0,62	3,08 6,17 9,25	30,85 61,69 92,54	0,62	3,08 6,17 9,25	30,84 61,67 92,51	0,62	3,08 6,17 9,25	30.83 61,65 92,48
1	4 5 6	0,12 0,15 0,19	0,12 0,15 0,18	1,23 1,54	12,35 15,43 18,52	123,46 154,32 185,19	1,23	12,34 15,43 18,51	123,42 154,27 185,13	1,23 1,54 1,85	12,34 15,42 18,51	123,38 154,23 185,07	1,23 1,54 1,85	12,33 15,42 18,50	123,34 154,18 185,01	1,23 1,54 1,85	12,33 15,41 18,50	
1	7 8 9	0,22 0,25 0,28	0,22 0,25 0,28	2,47	21,60 24,69 27,78	246,91	2,16 2,47 2,78	21,60 24,68 27,77							215,85 246,69 277,52			
1		3245 3249	3245 3249		324			324			324			324			324	
-	1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,°1 0,62 0,92		61,63	0,62		30,81 61,61 92,42	0,62	3,08 6,16 9,24	30,80 61,60 92,39	0,62	3,08 6,16 9,24	61,58	0,62	3,08 6,16 9,23	30,78 61,56 92,34
1	4 5 6	0.12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,23	12,33 15,41		1,54	15,40	154,04	1,54	12.32 15,40	123,19 153,99 184,79	1,54	15,39	153,94	1,54	15,39	123,11 153,89 184,67
ŧ	789	0,22 0,25 0,28	0.22 0,25 0,28	2,47	21,57 24,65 27,73	246,53	2,46	24,65	246,46	2,46	24.64	215,58 246,38 277,18	2,46	24,63	215,52 246,31 277,09	2,46	24,62	215,45 246,23 277,01
-		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

•	1200		OT														
ĺ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	3250 3254		Г	325	50		325	51		32	52		325	3		325	4
	1 -0,03	0,06	0,31 0,62	3,08 6,15	30,77 61,54	0,81 0,62	3,08 6,15	61,5	0,31 2 0,62	6,15	61,50	0,31	3,07	61,48	0,61	3,07 6,15	
ŀ	0,09 0,12	0.12		9,23	92,31	1,23	9,23 12,30	92,2	1,28	12,30	92,28	1,23	9,22	92,22	1,23	9,22	122,98
K		0,18	1,85	15,38 18,46	184,62	1,85	18,46	184,56	1,85	18,45	184,50	1,84	18,44	184,45	1,84	18,44	184,39
l	0,25	0,22 0,25 0,28	2,46	21,54 24,62 27,69	215,38 246,15 276,92	2,15 2,46 2,77	21,53 24,61 27,68	215,35 246,08 276.84	22,15 2,46 12,77	21,53 24,60 27,68	215,25 246,00 276,75	2,15 2,46 2,77	21,52 24,59 27,67	215,19 245,98 276,67	2,15 2,46 2,77	21,51 24,59 27.66	215,12 245,85 276,58
Ī	3255	2050		325			325			325		Γ	325			325	
1		0,03	0,31 0,61	3,07 6,14	30,72 61,44	0,31	3,07 6,14	30,71		8,07 6,14			3,07 6,14	30,69	0,31	3,07 6,14	30,68 61,37
4	0,09	0,09	0,92	9,22	92,17	0,92	9,21	92,14	0,92	9,21	92,11	0,92	9,21	92,08	0,92	9,21	92,05
ē	0,15	0,15 0,18	1,54 1,84	15,36 18,43	153,61 184,33	1,54 1,84	15,36 18,43	153,56 184,28	1,54 1,84	15,35 18,42	153,52 184,22	1,53 1,84	15,35 18,42	153,47 184,16	1,53 1,84	15,34 18,41	184,11
200	0,25	0,21 0,25 0,28	2,15 2,46	21,51 24,58	215,05 245,78	2,15 2,46 2,76	21,50 24,57	214,99	2,15 2,46	21,49 24,56	214,92 245,62	2,15 2,46	21,49 24,55	214,86 245,55 276,24	2,15 2,45	21,48 24,55 27,62	214,79 245,47
F	3260 3264	3260 3264	2,10	326		2,10	326		2.10	326		5,70	326		2,10	326	
1	0,03	0,03	0,31	3,07 6,13	30,67 61,35	0,31	3,07 6,13	30,67 61,33	0,31	3,07	30,66 61,31	0,31	3,06 6,13	30,65 61,29	0,31	3,06 6,13	80,64 61,27
3	0,09	0,09	0,92	9,20	92,02	0,92	9,20	92,00	0,92	6,13 9,20	91,97	0,92	9,19	91,94	0,92	9,19	91,91 122,55
5	0,15 0,18	0,15	1,53 1,84	15,34	153,37 184,05	1,53	15,33	153,33	1,53	15,33	153,28	1,53	15,32	153,23	1,53	15,32	153,19 183,82
7 8 9	0,21 0,25 0,28	0,21 0,25 0,28	2,15 2 2,45 2	24,54	214,72 245,40	2.45	24,53	245,32	2.45	24.52	214,59 245,25	2.45	24.52	214,53 245,17 275,82	2,45	24,51	214,46 245,10 275,74
9	3265	3266 3269	2,10 2	326		2,10,	326		2,76	326		2,76	326		2,76	326	
1	0,03	0,03	0,31	3,06	30,63	0,31	3,06	30,62		3,06	80,61	0,31	3,06	30,60		3,06	80,59
3	0,06	0,06 0,69 0,12		6,13 9,19	61,26 91,88	0,92	6,12 9,19	61,24 91,86	0,92	6,12 9,18	61,22 91,83	0,92	6,12 9,18	61,20 91,80 122,40	0,92	6,12 9,18	61,18 91,77 122,36
4 5 6	0,12 0,15 0,18	0,15	1,53 1 1,84 1	5,81	122,51 153,14 183,77	1,53	15,31	122,47 153,09 183,71	1,53	15,30	122,44 153,05 183,65	1,53	15,30	153,00 183,60	1,53	15,30	152,95 183,54
7 8	0,21 0,25	0,21 0,24	2,14 2 2,45 2	1,44 4,50	214,40 245,02	2,14 2,45	21,43 24,49	214,33 244,95	2,14 2,45	21,43 24,49	214,26 244,87	$^{2,14}_{2,45}$	21,42 24,48	214,20 244,80 275,40	2,14 2,45	21,41 24,47	214,13 244,72
9	0,28 3270 3272	0.28 3273 3274	2,76 2	3270		2,76	3271		2,75	327		2,75	327		2,75	327	7
1	0,03	0,03		3,06	30,58	0,31	3,06	30,57	0,31	3,06	30,56	0,31	3,06	30,55	0,31	3,05	30,54
3	0,06	0,09	0,92	6,12 9,17	61,16 91,74	0,92	6,11 9,17	61,14 91,72	0,92	6,11 9,17	61,12 91,69	0,92	6,11 9,17	61,11 91,66	0,92	6,11 9,16	61.09 91,63
4 5 6	0,12 0,15 0,18	0,15	1,22 1 1,53 1 1,83 1	5,29	122,32 152,91 183,49	1,53	5,29	122,29 152,86 183,43	1,53	15,28	122,25 152,81 183,37	1,53	15,28	122,21 152,77 183,32	1,53	15,27	122,17 152,72 183,26
7 8	0,21 0,24	0,21	2,14 2 2,45 2	1,41	214,07 244,65	2,14 2	1,40	214,00 244.57	$^{2,14}_{2,44}$	21,39 24,45	213,94 244,50	2,14 2,44	21,39 24,44	213,87 244,42	2,14 2,44	21,38 24,48	213,81 244,35
9	0,28	0,27	2,75 2	7,52	275,23	2,75 2	7,51	275,15 1000	10	100	275,06 1000	2,75	27,50 100	274,98 1000	2,75	27,49 100	1000
				-	. 500						,000			.000	,-		

							_							ย	27	o '	3293
] 1	-1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
1	327			327	75		327	6 ,		32	77		327	8		327	9
	1 0,0 2 0,0	6 0,00	6 0,61	3,05 6,11	61,0	3 0,3 7 0,6	6,11	61,0	5,0,6	6,10	61,0	0,6	6,10	61,0	1 0,30 1 0,61	6,10	30,50 60,99
ı	3 0,0 4 0,1	2 0,19	1,22	9,16 12,21	122,1	0 0,92	12,21	122,10	1,25	12,21	122,00	1,25	12,20	122,0		12,20	91,49 121,99
1	5 0,1 6 0,1	8 0,18	1,83	15,27 18,32	183,2	11,85		183,1	1,8	18,31	152,58	1,8	18,30	183,0	1,88	18,30	
- 1	7 0,2 8 0,2 9 0,2	4 0,24	1 2,14 1 2,44 7 2.75	21,87 24,43 27,48	218,7- 244,2 274.8	$\frac{12,14}{72,44}$	21,37 24,42 27,47	213,6 244,2 274,7	2,14 2,44 3,2,7	21,36 24,41 5 27,46	213,6 244,13 274,6	2,14 $2,44$ $2,7$	21,35 24,41 27,46	213,5 244,0 274.5	$\begin{array}{c} 4 & 2,13 \\ 5 & 2,44 \\ 6 & 2,74 \end{array}$	21,35 24,40 27,45	218,48 248,98 274,47
ľ	328 328	0 3280		328			328	-		328			328		T	328	
	0,0			3,05 6,10	30,45	90,30			0,30	3,08	80,47	0,80	8,05	30,4	0,80	3,05 6,09	80,45 60,90
ŀ	0,0	0,09	0,91	9,15 12,20	91,46	0,91	9,14	91,4	1,0,91	9,14	91,41	0,91	9,14	91,3	30,91 11,22	9,14	91,35
ľ	0,1	0,18	1,52 1,83	15,24 18,29	152,44 182,98	1,52	15,24 18,29	152,33 182,83	1,52	15,23 18,28	152,38 182,89	1,52	15,23 18,28	152,30 182,70	1,52 5 1,83	15,23 18,27	152,25 182,70
	0,2	0,24	2,13 2,44 2,74	21,34 24,39 27,44	213,41 243,90 274,39	2,18 $2,44$ 2.74	21,34 24,38 27,48	213,35 243,85 274,31	2,18 $2,44$ 2.74	21,33 24,38 27,42	213,28 243,78 274,22	2,15 2,44 2,74	21,32 24,37 27,41	213,2 243,6 274.1	22,13 $32,44$ $42,74$	21,32 24,36 27,41	213,15 243,61 274.06
ľ	328 328	5 3285		328			328			328			328			328	-
		0,03	0,30	3,04 6,09	30,44 60,88			30,48 60,86							0,30 0,61	3,04 6,08	30,40 60,81
	0,0	0,09	0,91	9,13 12.18	91,32	0,91	9,13	91,30	0,91	9,13		0,91	9,12	91,24	0,91	9,12	91,21
6	0,1	0,15 0,18	1,52		182,65	1,83	18,26	182,59	1,83	18,25	152,11 182,54	1,52 1,82	15,21 18,25	152,07 182,48	1,52 1,82	15,20 18,24	152,02 182,43
8 9		0,24	2,13 2,44 2,74	21,31 24,35	213,09 243,53 273,97	2,13 2,43 2,74	21,30 24,35 27,39	213,02 243,46 273,89	2,13 2,43 2,74	21,30 24,34 27,38	212,96 243,38 273,81	2,13 2,43 2,74	21,29 24,33 27,87	212,90 243,31	2,13 2,43	21,28 24,32 27,36	212,83 243,24 273,64
F	329 329	3290		3290			329			329		-,	329			3294	
1 2	0,08	0,03	0,30 0,61	3,04 6,08	30,40 60,79	0,30	3,04 6,08	30,39 60,77	0,30	3,04 6,08	30,38 60,75	0,30	3,04 6,07	30,37 60,73	0,30	3,04 6,07	30,36 60,72
3	0,09	0,09	0,91	9,12	91,19 121.58	0,91	9,12	91,16 121,54	0,91	9,11	91,13	0,91	9,11	91,10	0,91	9,11	91,07 121.43
5	0,15 0,18	0,15	1,52 1 1,82 1	5,20 8,24	151,98 182,37	1,52 1,82	15,19 18,23	151,93 182,32	1,52 1,82	15,19 18,23	151,88 182,26	1,52 1,82	15,18 18,22	151,84 182,20	1,52 1,82	15,18 18,21	151.79 182,15
7 8 9	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,13 2 2,43 2 2,74 9	1,28 4,32 7,36	212,77 243,16 273.56	2,13 2,43 2,78	21,27 24,31 27.35	212,70 243,09 273,47	2,13 2,43 2,73	21,26 24,30 27,34	212,64 243,01 273,39	2,13 2,43 2,73	21,26 24,29 27,33	212,57 242,94 273 81	2,13 2,43 2,73	21,25 24,29 27,32	212,51 242,87 273,22
۲	3295 3299	3295	-	3295		11.0,	329		,,,,,	329	•		3298		3101	3299	_
1 2	0,03	0,03	0,30 0,61	3,03 6,07	80,35 60,70		3,03 6,07	30,34 60,68	0,30	3,03 6,07	30,33 60,66	0,30	3,03 6,06	30,32 60,64		3,03 6,06	80,31 60,62
4	0,09	0,09	0,91 1,21 1	9,10	91,05 121,40	0,91	9,10	91,02	0,91	9,10	90,99	0,91	9,10	90,96 121,29	0,91	9,09	90,94 121,25
5 6	0,15 0,18	0,15 0,18	$^{1,52}_{1,82}$	5,17 8,21	151,75 182,09	1,52 1,82	15,17 18, 2 0	151,70 182,04	1,52 1,82	15,17 18,20	151,65 181,98	1,52 1,82	15,16 18,19	151,61 181,93	1,52 1,82	15,16 18,19	
7 8 9	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,12 2 2,43 2 2,73 2	4.28	212,44 242,79 273,14	2,12 2,43 2,73	24.27	212,38 242,72 273.0€	2,43	21,23 24.26 27,30	212 31 242,64 272,98	2,12 2,43 2,73	21,22 24,26 27,29	212,25 242,57 272,89	2,42 9	24,25	212,19 242,50 272,81
۲	1	1				10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000		- 1	1000

	900	-33	41											name or one	-	-	
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3300 3304	3300 3304		330	0 `		330	1	.6	330	2		330	3		330	4
123	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,30 0,61 0,91	3,03 6,06 9,09	30,30 60,61 90,91	0,61		30,29 60,59 90,88	0,61	3,03 6,06 9,09	30,28 60,57 90,85	0.61	3,03 6,06 9,08	30,28 60,55 90,83	0,61	3.03 6,05 9,08	30,27 60,58 90,80
456	0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,52	15,15	121,21 151,52 181,82	1,51	15,15	151.47	1,51	12,11 15,14	151,42	1.51	15.14	151,38	1,51	15,13	121,0
789	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,42	21,21 24,24 27,27	212,12 242,42 272,73	2.42	24.24	212,06 242,35 272,64	2.42	24.23	242,28	2.42	24.22	242.20	2.42	24.21	242.1
	3305 3309	3305 3309		330	5		330	6		330	7		330	8		330	9
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,30 0,61 0,91		30,26 60,51 90,77	0,60	3,02 6,05 9,07	30,25 60,50 90,74	0,60	3,02 6,05 9,07	30,24 60,48 90,72	0,60	3,02 6,05 9,07	30,23 60,46 90,69	0,60		30,2 60,4 90,6
456	0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,51	12,10 15,13 18,15	121,03 151,29 181,54	1,51	15,12	120,99 151,24 181,49	1.51	15.12	120,96 151,19 181,43	1.51	15.11	120,92 151,15 181,38	1.51	15.11	120,8 151,1 181,3
7 8 9	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,42	21,18 24,21 27,23	211,80 242,06 272,31	2,42	24,20	211,74 241.98	$\frac{2,12}{2,42}$	21,17 24,19	211,67 241,91	$\frac{2,12}{2,42}$	21,16 24,18	211,61 241.84	2,12 2,42	21,15 24,18	241.7
	3310 3314	3310 3314		331	0		331	1	T	331	2 .		331	3		331	4
1 2 3	0,03 0,06 0,09		0,30 0,60 0,91	6,04	30,21 60,42 90,63	0,60	6.04	30,20 60,40 90,61	0,60	-3,02 6,04 9,06	60,39	0,60	3,02 6,04 9,06	30,18 60,37 90,55	0,60		30,1 60,3 90,5
4 5 6	0.12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1.51	12,08 15,11 18,13	120,85 151,06 181,27	1,51	15.10	120,81 151,01 181,21	1,51	15,10	120,77 150,97 181,16	1,51	15,09	120,74 150,92 181,10	1,51	15,09	150,8
7 8 9	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2.11	21.15		2 11	21 14	911.49	211	21 14	211.35	2.11	21 13	911 99	2,11 2,41 2,72	21,12 24,14 27,16	211,2 241,4 271.5
Ī	3315 3319	3315 3319		331	_		331			331			331			331	
123	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,30 0,60 0,90		30,17 60,33 90,50	0,60	3,02 6,03 9,05	30,16 60,31 90,47	0,60	3,01 6,03 9,04	30,15 60,30 90,44	0,60	3,01 6,03 9,04	30.14 60.28 90,42	0,60	3,01 6,03 9,04	30.13 60.20 90,3
4 5 6	0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,51	12,07 15,08 18,10	150,83	1,51	15,08	150,78	1,51	15,07	120.59 150,74	1,21 1,51	12.06 15,07	120,55 150,69 180,83	1,51	15,06	150,6
789	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2.41	24.13	211,16 241,33 271,49	2,11 2,41 2,71	21,11 24,13 27,14	211,10 241,25 271,41	2,11 2,41 2,71	21,10 $24,12$ $27,13$	211,03 241,18 271,33	3,11 2,41 2,71	21,10 24,11 27,12	210,97 241,41 271 25	2,11 2,41 2,71	21,09 24,10 27,12	210,9 241,0 271,1
	3320 3324	3320 3324		332	0		332	1		332	2		332	3 .		332	4
123	0,03 0,06 0,09	0,09	0,30 0,60 0,90	6,02	30,12 60,24 90,36	0,60	6,02	30.11 60,22 90,33	0,60	6,02	30,10 60,20 90,31	0,60	3,01 6,02 9,03	30,09 60,19 90,28	0,60	3,01 6,02 9,03	30,08 60,17 90,28
4 5 6	0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,51	12,05 15,06 18,07	150,60 180,72	1,51 1,81	15,06 18,07	120,45 150,56 180,67	1,51 1,81	15,05 18,06	150,51 180,61	1,50	15,05 18,06	180,56	1,50 1,81	15.04 18,05	150 49 180,50
7 8 9	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,41	21,08 24,10 27,11	210,84 240,96 271,08	2.41	21,08 24,09 27,10	210,78 240,89 271,00	2,41	24,08	210,72 240 82 270,92	2,11 2,41 2,71	21,07 24,07 27,08	210,65 240,75 270,84	2,11 2,41 2,71	21,06 24,07 27,08	210,59 240,67 270,76
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	.100	1000	10	100	1000

													01.	20		3349
	1	1	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	332 332		33	25		332	26		332	27		33	28		332	29
-1	1 0,03	0,06	0,30 3,0 0,60 6,0	2 60.13	0,30	6,01	60,13	30,6	6,01	60,1	10,60	6,01	60,10	0,30	6,01	60,08
1	0,09 4 0,15	0,12	0,90 9,0 1,20 12,0	3 120,30		12,08	120,20	1,2	12,09	120,2	1,20	12,02	120,1	4 0,90 9 1,20	12,02	120,16
1	0,18	0,18	1,50 15,0 1,80 18,0	5 180,4	1,80	18,04	180,40	1,8	18,08		1,80	18,08	180,2	91,80	18,02	180,23
	7 0,21 8 0;24 9 0,27		2,11 21,0 2,41 24,0 2,71 27,0	6 240,60	0 2.41	24,05	240,53	3 2.4	24.0	240,4	2.40	24.04	240.3	8 2,40	24.03	240.31
-	3330		33			333			333			333		1	333	
-		0,03 0,06 0,09	0,30 3,0 0,60 6,0 0,90 9,0	1 60,06	0,60	6,00		0,6	6.00	60,05	0,60	6,00	60,01	10,60	6,00	59,99
and company	0.15	*0,12 0,15 0,18	1,20 12,0 1,50 15,0 1,80 18,0	2 150,15	1,50	15,01	150,11	11.50	15.01	150.0€	1.50	15.00	150.02	1.50	15,00	119,98 149. 9 7 179,96
10000	0,24	0,21 0,24 0,27	2,10 21,0 2,40 24.0 2,70 27.0	2 210,21 2 240,24 3 270,27	2,10 2,40 2,70	21,01 24,02 27,02	210,15 240,17 270,19	2,10 $2,40$ $2,70$	21,01 24,01 27,01	210,08 240,10 270,11	2,10 2,40 2,70	21,00 24,00 27,00	210,02 240,02 270,03	2,10 2,40 2,70	21,00 24,00 26,99	209.96 239,95 269,95
	3335		333	35		333	6		333	7		333	8	L	333	9
1	0,06	0,03 0,06 0,09	0,30 3,0 0,60 6,0 0,90 9,0	59,97	0,30 0,60 0,90	3,00 6,00 8,99	29,98 59,95 89,93	0,60	5,99	29,97 59,98 89,90	0,60	5,99	29,96 59,92 89,87	0.60	2,99 5,99 8,98	29,95 59,90 89,85
400	0,15	0,12 0,15 0,18	1,20 11,99 1,50 14,99 1,80 17,99	149,93	1,50	14,99	149,88	1.50	14,98	119,87 149,84 179,80	1,50	14,98	149,79	1,50	14,97	149,75
140000		0,21 0,24 0,27	2,10 20,99 2,40 23,99 2,70 26,99	239,88	2,10 2,40 2,70	20,98 23,98 26,98	209,88 239,81 269 78	2,10 $2,40$ $2,70$	20,98 23,97 26,97	209,77 239,74 269,70	2,10 $2,40$ $2,70$	20,97 23,97 26,96	209.71 239,66 269,62	2,10 2,40 2,70	20,96 23,96 26,95	209,64 239,59 269,54
	3340 3344	3340 3344	334	40		334	1		334	2	,	334	3		334	4
1 24 03	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,30 2,99 0,60 5,99 0,90 8,98	59,88	0.60	2,99 5,99 8,98	29,93 59,86 89,78	0,60	5,98	29.92 59,84 89,77	0,60		29,91 59,83 89,74	0,60	2,99 5,98 8,97	29,90 59.81 89,71
456		0,12 0,15 0,18	1,20 11,98 1,50 14,95 1,80 17,96	149,70	1,50	14,97	149,66	1,50	14,96	149,61	1,50	14,96	149,57	1,50	14,95	149,52
8 9	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,10,20,96 2,40,23,95 2,69 26,95	239,52	2,39	23,94	239,45	2,39	23.94	209,46 239,38 269,30	2,39	23,93	239.31	2,39	23,92	239.23
	3345 3349	3345 3349	334	5		334	6		334	7		334	8		334	9
123	0,03 0,06 0,09	0,03 0,08 0,09	0,30 2,99 0,60 5,98 0,90 8,97	59,79	0,60	2,99 5,98 8,97	29,89 59,77 89,66	0,60	2,99 5,98 8,96	29,88 59,76 89,63	0,60	2,99 5,97 8.96	29,87 ·59,74 89,61	0,60	2,99 5,97 8,96	29,88 59,72 89,58
5 6	0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,20 11,96 1,49 14,95 1,79 17,94	149,48	1,49	14:94	119,55 149,43 179,32	1,49	14,94	119,51 149,39 179,27	1,49	14,93	119,47 149,34 179,21	1,49	14,93	119,44 149,30 179,16
789	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,09 20,93 2,39 23,92 2,69 26,91		2,39	23,91	209,21 239,09 268,98	3.39	23,90	209,14 239,02 268,90	2.39	20,91 23,89 26,88	209,08 238,95 268.82	2,39	23.89	209,02 238.88 268,74
1	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3350 3354	3350 3354		335	0		335			3352			3353			3354	
1 2 3	0,03	0,03	0,30	2,99	29,85 59,70	0,60	2,98 5,97	29,84	0,60	2,98 5,97	29,83 59,67	0,60	2,98 5,96	29,82 59,65	0,60	2,98 5,96	29,82 59,63
3 4 5	0,09 0,12 0,15	0,09 0,12 0,15	0,90 1,19 1,49	8,96 11,94 14.93	89,55 119,40 149,25	1,19 1,49	8,95 11,94 14,92	89,53 119,37 149,21	1.19	8,95 11,93 14,92	89,50 119,33 149,16	1.19	8,95 11,93 14,91	89,47 119,30 149,12	1.19	8,94 11,93 14.91	89,45 119,26 149,08
6 7 8	0,18	0,18 0,21 0,24	1,79	17,91	179,10 208,96 238,81 268,66	1,79	17,91 20,89	149,21 179,05 208,89	1,79 2,09	17,90 20,88				149,12 178,94 208,77			178,89 208,71 238,52
9	0,24 0,27	0,27	2,69	26,87	268,66	2,69	26,86	268,58	2,68	26,85	268,50	2,68	26,84	268,42	2,68	26,83	268.34
	3355 3359	3355 3359		335	5		335	6		335	7	_	335	8		335	9
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,30 0,60 0,89	2,98 5,96 8,94	29,81 59,61 89,42	0,30 0,60 0,89	2,98 5,96 8,94	29,80 59,59 89,39	0.60	2,98 5,96 8,94	29,79 59,58 89,37	0,60	5,96	29,78 59,56 89,34	0,60	2,98 5,95 8,93	29,77 59,54 89,31
4 5 6	0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,49	11,92 14,90 17,88	119,23 149,03 178,84	1,19 1,49 1,79	11,92 14,90 17,88	119,19 148,99 178,78	1,19 1,49 1,79	11.92 14,89 17,87	119,15 148,94 178,73	1,19 1,49 1,79	11,91 14,89 17,87	119,12 148,90 178,68	1,19 1,49 1,79	11,91 14,89 17,86	119,08 148,85 178,62
7 8 9	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,09 2,38	20,86	208,64 238,45	2,09 2,38	20.86	208,58 238,38	2,09 2,38	20.85	208,52 238,31	2 08	20.85	208.46	$\frac{2,08}{2,38}$	20,84 23,82	208.40
Ť	3360 3364	3365 3364	3,001	336			336			336		.,	336			336	
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,30 0,60 0,89	2,98 5,95 8,93	29,76 59,52 89,29	0,60	2,98 5,95 8,93	29,75 59,51 89,26	0,59	2,97 5,95 8,92	29,74 59,49 89,23	0,59	5,95	29,74 59,47 89,21	0,59	2,97 5,95 8,92	29,73 59,45 89,18
4 5 6	0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,19	11,90 14,88 17,86	119,05 148,81 178,57	1,49	14.88	119,01 148,77 178,52	1,19 1,49 1,78	11,90 14,87 17,85	118,98 148,72 178,47	1,49	14,87	118,94 148,68 178,41	1,49	14,86	118,91 148,68 178,36
7 8 9	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,08 2,38	20,83 23,81 26,79	208,33 238,10	2,08 2,38	20,83 23,80	208,27	2,08 2,38 2,68	20,82 23,80 26,77				208,15 237,88 267,62		20,81 23,78	208,09 237,81 267,54
ľ	3365 3369	3365 3369		336	4		336		_	336		1	336			336	
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,30 0,59 0,89	2,97 5,94 8,92	29,72 59,44 89,15	0.59	2,97 5,94 8,91	29,71 59,42 89,13	0,59	2,97 5,94 8,91	29,70 59,40 89,10	0,59	5,94	29,69 59,38 89,07	0,59	2,97 5,94 8,90	29,68 59,36 89,05
4 5 6	0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,19 1,49	11,89 14,86 17,83	118,87 148,59	1,19 1,49	11,88 14,85	118,84 148,54	1,19 1,49	11,88 14,85	118,80 148,50 178,20	1,19 1,48	11,88 14,85		1,19 1,48	11,87 14,84	118.78
789	0,21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2.08	20.80	208,02	2.08	20.80	207.96	2.08	20.79	207.90	2.08	20.78	207.84	2.08	20.78	207 78
9	3370 3374	3370 3374	2,01	337		3,01	337		2,01	337		2,01	337		2.01	337	
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,30 0,59 0,89	2,97 5,93 8,90	29,67 59,35 89,02	0,30 0,59 0.89	2,97 5,93 8,90	29,66 59,33 88,99	0,30 0,59 0.89	2,97 5,93 8,90	29,66 59,31 88,97	0,59	5,93	29,65 59,29 88,94	0,59	5,93	29,64 59,28 88,92
4 5 6	0,12	0,12 0,15 0,18	1,19 1,48	11,87 14,84 17,80	118,69 148,37	1,19	11,87 14,83		1,19	11,86 14,83	118,62	1,19 1,48	11,86 14,82	118,59 148,24	1,19	11,86 14,82	118,55 148,19
789	0,21	0,21 0,24 0,27	2,08 2,37	20,77 23,74 26,71	207,72	2,08 2,37	20,77	207,65	2,08 2,37	20,76 23,72	207,59 237,25 266,90	2,08 2.37	20,75 23,72	207,53	2,07 2,37	20,75	207,47 237,11 266,75
۴	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1600

-					-	4	_		-				00	16	. 0	999
L	1	-1	10 1	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3375 3379	3375 3379	, 3	375		337	6		337	7		337	8		3379	9
1 22 33	0,03 0,06	0.03	0,59 5	96 29,63 93 59,26	0.59	2,96 5,92	29,62 59,24	0,59	2,96 5,92	29,61 59,22	0.59	2,96 5,92	29,60 59,21	0,59	2,96 5,92	29,59 59,19
14	0,12	0,09	1,19 11		1,18		88,86 118,48	1,18	8,88 11,84	88,84 118,45	1,18	8,88 11,84	88,81 118,41	1,18	8,88 11,84	88,78 118,38
6	0,15 0,18		1,48 14 1,78 17	78 177,78	1,78	17,77	148,10 177,73	1,78	17,77	148,06 177,67	1,78	17,76	148,02 177,62	1,78	17,76	147,97 177,57
8 9	0.21 0,24 0,27	0,21 0,24 0,27	2,07 20. 2,37 23. 2,67 26.	70 237.04	2.37	23.70	207,35 236,97 266,59	2.37	23.69	207,28 236,90	2.37	23.68	207,22 236,83 266,43	2.37	23,68	207.16 236,76
ľ	3380 3384	3380 3384		380	2,01	338		2,01	3382		2,00	338		2,00	338	
1	0.03	0,03		96 29,59		2,96	29,58			29,57	0,30		29,56	0,30	2,96	29,55
3	0,06	0,06	0,89 8	92 59,17 88 88,76	0,89	5,92 8,87	59,15 88,73	0,89		59,14 88,70	0,89	5,91 8,87	59,12 88,68	0,89	8,87	59,10 88,65
5	0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,18	1,18 11 1,48 14 1,78 17	79 147,93	1,48	14,79	118,31 147,89 177,46	1,18 1,48 1,77	14,78 14,74	118,27 147,84 177,41	1,48 1,77	11,82 14,78 17.74	118,24 147,80 177,36	1.48	11,82 14,78 17,73	118,20 147,75 177,30
2		0,21	2,07 20 2,37 23	71 207 10	2.07	20.70		2.07	20.70	206 98	2.07	20 69	206 92	2 07	20.69	206,86 236,41
-	3385	3385	2,66 26	,63 266,27 385	2,66	26.62		2,66	26,61	,	2,66	26,60		2,66	26,60	ext.
ŀ	3389	0,03		95 29,54	0.30	2.95	29,53	0.30		29,52	0.30		29,52	0.30		29,51
3	0,06	0.06	0,59 5	,91 59,08 ,86 88,63	0,59	5,91 8,86	59,07 88,60	0,59	5,90	59,05	0,59	5,90 8,85	59,03 88,55	0,59	5,90	59,01 88,52
4 5		0,12	1,18 11 1,48 14	77 147.71	1,48	14,77	118,13 147,67 177,20	1,48	14,76	118,10 147,62	1,48	14,76	118,06 147,58	1,48	14,75	147,54
7	0,21	0,18 0,21 0,24	2,07 20	68 206 79	2.07	20.67	206 73	2.07	20.67	206 67	2.07	20.66	177,10 206,61	0.7	20.66	206.55
9	0,27	0,27		63 236,34 59 265,88	2,66			2,66			2,66			2,66		
-	3394	3394	-	390	_	339		_	339	- 1	1	339		_	339	_
100		0,03 0,06 0,09	0,59 5	,95 29,50 ,90 59,00 ,85 88,50	0,59	2,95 5,90 8,85	29,49 58,98 88,47	0,59	2,95 5,90 8,84	29,48 58,96 88,44	0,59	5,89	29,47 58,94 88,42	0,59		29,46 58,93 88,39
4 5	0,12	0,12 0,15	1,18 11 1,47 14	80 117,99 75 147,49	1,47	11,80 14,74	117,96 147,45	1,18 1,47	11,79 14,74	117,92 147,41	1,18	11,79	117,89 147,36	1,18	11,79 14,73	117,86 147,32
7	0,18	0,18	2.06.20	70 176,99	2.06	17,69 20.64	206.43	2.06	20 64	206.37	2.06	20.63	206.31	2.06	17,68 20.62	206.25
8	0,27	0,24	2.36 23 2,65 26	60 235,99 55 265,49	2,36 2,65	23,59 26.54	235,92 265,41	$\frac{2,36}{2,65}$	23,58 26,53	235,85 265,33	2.36 2.65	23,58 26.53	235,78 265,25	2,36 2,65	23,57 26.52	235,71 265,17
L	3395 3396	3397 3399	3	395	_	339	6		339	7	_	339	8		339	9
	0,03	0,08	0,59 5		0,29 0,59 0,88	5.89	29,45 58,89 88,34	0,59	2,94 5,89	29,44 58,88 88,31	0,59	5,89	29,43 58,86 88,29	0,59	5,88	29,42 58,84 88,26
4	0,12	0,09 0,12 0,15	0,88 8 1.18 11 1,47 14	78 117,82	1,18	11,78	117,79	1,18	11,78	117,75	1,18	11,77		1,18	11,77	117,68
i	0,18	0,18	1,77 17 2,06 20	,67 176,73	1,77	17,67	176,68	1,77	17,66	176,68	1,77	17,66	176,57	1,77	17,65	176,52
	0,24	0,24 0,26	2,36 23 2,65 26	,56 235,64	2.36	23,56 26.50	235.57	2,36	23,55	235.50	2.35	23.54	235.43	2.35	23.54	235,36
Ī	1	1	10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

•			-34						N			-					
Ĺ		1	1-	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Ī		400 404	3400 3404	34	00		340	1		3402	2 .		340	3		340	4
1	0	0,03	0,03 0,06	0,29 2,9 0,59 5,8	8 58.82	0.59	2,94 5,88	29,40 58,81	0,59	2,94 5,88	29,39 58,79	0.59	2,94 5,88	29,39 58,77	0,59	2,94 5,88	29,38 58,75
4 4 4		0,09	0,12	0,38 8,8 1,18 11,	6 117.65	1.18	8,82 11,76	88,21 117,61	1.18	8,82 11,76	88,18 117,58	1.18	8,82 11,75	88,16 117,54	1.18	8,81 11,75	88,13 117,51
ļ	0),15),18),21		1,47 14,7 1,76 17,6 2,06 20.5	5 176,47				1,76	17,64	176,37	1,76	17,63		1,76	17,63	146,89 176,26 205,64
8 0	000),24),26	0,24 0,26	2,35 23,8 2,65 26,4	9 205,88 3 235,29 17 264,71	2,35 2,65	20,58 23,52 26,46	235,22 264,63	2,35 2,65	23,52 26,46	235,16 264.55	2,06 $2,35$ $2,64$	23,51 26,45	205,70 235,09 264,47	2,35 2,64	23,50 26,44	285,02 264,39
Γ		405 409	3405 3409	, 34	05.		3406	3		340	7		3408	3		340	9 7
1	0	0,03		0,29 2,9 0,59 5,8	7 58,74	0,59	2,94 5,87	29,36 58,72	0,59	2,94 5,87	29,35 58,70	0,59	2,93 5,87	29,34 58,69	0,59	2,93 5,87	29,33 58,67
1	0	0,09	0,12	0,88 8,8 1,17 11,7	5 117,47	1.17	8,81 11,74	88,08 117,44	1,17	8,81 11,74	88,05 117,41	1,17	8,80 11,74	88,03 117.37	1,17	8,80 11,73	88,00 117,34
8	0	0,15	0,15	1,47 14,6 1,76 17,6 2,06 20,5	2 176,21	1,76	17,62	176,16	1,76	17,61		1,76	17,61	146,71 176,06 205,40	1,76	17,60	146,67 176,00 205,34
2 8 9	3 I O	0,21 0,23 0,26	0,21 0,23 0,26	2,06 20,6 2,35 23,4 2,64 26,4	9 234,95	4.35	23,49	205,52 234,88 264,24	2,35	23,48	234,81	2,35	23,47	234,74 264,08	2,35	23,47	234,67
ľ		410 414	3410 3414	34	10		341	1		3412	2		341	3		341	,
11 (11 11)	0	0,03	0,03 0,06	0,29 2,5 0,59 5,8	58,65	0.59	2,93 5,86	29,32 58,63	0,59	2,93 5,86	29,31 58,62	0,59	2,93 5,86	29,30 58,60	0,59	2,93 5,86	29,29 58,58
14	10	0,09	0,12	0,88 8,8 1,17 11,	3 117.30	11.17	8,80 11,73	87,95 117,27	1,17	11,72	87,92 117,23	1,17	8,79 11,72	117,20	1,17	11,72	87,87 117,16
1	0),15),18),21	0,15 0,18 0,21	1,47 14,0 1,76 17,0 2,05 20,1	175,95	1,76	17,59	175,90	1,76	17,58	146,54 175,85	1,76	17,58	175,80	1,76	17,57	
400	3 0),23),26	0,21 0,23 0,26	2,35 23, 2,64 26,	6 234,60	2.35	23,45	205,22 234,54 263,85	2.34	20,52 23,45 26,38	234,47 263,77	$\frac{2,05}{2,34}$ $\frac{2,64}{2,64}$	20,51 23,44 26,37	205,10 234,40 263,70	2,05 2,34 2,64	23,43 26,36	234,33 263,62
Ī		415 419	3415 3419	3-	115		341	6		341	7		341	8		341	9
	0	0,03	0,03	0,29 2, 0,59 5,	58,57	0,59	2,93 5,85	29,27 58,55	0,59	2,93 5,85	29,27 58,53	0,59	5,85	58,51	0,58	5,85	29,25 58,50
L	1 0	0,09	0,12	0,88 8, 1,17 11,	71 117,13	1,17	11,71	87,82 117,10	1.17	11,71	87,80 117,06	1,17	11,70	117,03	1.17	11.70	87,74 116,99
ľ	9 0	0,15	0,15 0,18 0,20	1,46 14,0 1,76 17,0	34 146,41 57 175,70 50 204,98	1,76	17,56	175,64	1,76	17,56		1,76	17,55	175,54	1,75	17,55	175,49
	3 0	0,20 0,23 0.26	0,23 0,26	2 34 23	13 234,26 35 263,54	2 34	23.49	284.19	2.34	23.41	234.12	2.34	23.41	234.06	2.34	23,40	283.99
I		420 424	3420 3424	3	120		342	1		342	2	-	342	3		342	4
Ī	2 0	0,03	0,03 0,06	0,29 2, 0,58 5,	35 58,48	0,58	2,92 5,85	29,23 58,46	0,58	5,84	29,22 58,45	0,58	2,92 5,84	58,43	0,58	5,84	58,41
1	4 (0,09	0,09	0,88 8, 1,17 11,	77 87,72 70 116,96	0,88 1,17	8,77 11,69	87,69 116,92	1,17	11,69	87,67 116,89	1,17	8,76 11,69	87,64 116,86	1,17	11,68	116,82
и	6 (0,15	0,15 0,18 0,20	1,46 14,	54 175,44	1,75	17,54	175,39	1,75	17,53		1,75	17,53	175,28	1,75	17,52	175,28
ı	В	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2,05 20, 2,34 23, 2,63 26,	39 233,92	2,34	23,38	233,85	2.34	23.38	933 78	2 84	99 97	204,50 233,71 262,93	9 34	99 36	933 64
		1	1	10 10		10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	_						_						_		93			
		1	11	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		3425 3428	3429		342	5		342	6		342	7		342	В		3429)
1 22 3		0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0.29 0,58 0,88	2,92 5,84 8,76	29,20 58,39 87,59	0.58	2,92 5,84 8,76	29,19 58,38 87,57	0,58	2,92 5,84 8,75	29,18 58,86 87,54	0,58	2,92 5,83 8,75	29,17 58,34 87,51	0,58	2,92 5,83 8,75	29,16 58,83 87,49
4 5 6		0,12 0,15 0,18	0,12 0,15 0,17	1,17 1,46	14,60	116,79 145,99 175,18	1,46	14,59	145,94	1,46	14,59	116,72 145,90 175,08	1,46	14,59	116,69 145,86	1,17 1,46	11,67 14,58	116,65 145,82 174,98
2 8 9		0,20 0,23 0,26				204,38 233,58 262 77												
ľ	T	3430 3434	3430 3434	-	343		Ē	343			343			343			343	
1 04 05	ı	0,03 0.06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,29 0,58 0,87	2,92 5,83 8,75	29.15 58,31 87,46	0,58	2,91 5,83 8,74	29,15 58.29 87,44	0,58	2,91 5,83 8,74	29,14 58,28 87,41	0,58	5,83	29,13 58,26 87,39	0,58	2,91 5,82 8,74	29,12 58.24 87,86
4 25	5	0,12 0,15 0,17	0,12 0,15 0,17	1,46	11,66 14,58 17,49	116,62 145,77 174,93	1,46	14,57	116,58 145,73 174,88	1,17 1,46 1,75	11,66 14,57 17,48	116,55 145.69 174,83	1,46	14,56	116,52 145,65 174,77	1.46	14.56	116,48 145,60 174,72
1	3	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2.33	20,41 23,32 26,24	204,08 233,24 262,39	2,33	23,32	204,02 233,17	$\frac{2,04}{2,33}$	20,40 23,31	203,96 233,10 262,24	2.33	23,30	203,90 233,03	$\frac{2,04}{2.33}$	20,38 23,30	203,84 232,96 262,08
ſ		3435 3439	3435 3439		343	5		343	6		343	7		343	8		343	9
1	1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,29 0,58 0,87	2,91 5,82 8,73	29,11 58,22 87,34	0,58	2,91 5,82 8,73	29,10 58,21 87,31	0,58	5,82	29,10 58,19 87,29	0,29 0,58 0,87	2,91 5,82 8,73	29,09 58,17 87,26	0,58	5,82	29,08 58,16 87,28
	4 5 6	0,12 0,15 0,17	0,12 0,15 0,17	1,46	11,64 14,56 17,47	116,45 145,56 174,67	$\frac{1,46}{1,75}$	14,55 17,46		1,45 1,75	14,55 17,46	174,57	1,45 1,75	14,54 17,45		1,45 1,74	14,54 17,45	145,39 174,47
	7 8 9	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2,33	20,38 23,29 26,20	203,78 232,90 262,01	$^{2,04}_{2,33}_{2,62}$	20,37 23,28 26.19	203,73 232,83 261,98	2,04 2,33 2,62	20,37 23,28 26,19	203,67 232,76 261,86	2,04 2,33 2,62	20,36 23,27 26,18	203,61 232.69 261,78	2,04 2,33 2,62	20,35 23,26 26,17	203,55 232,65 261,70
		3440 3444	3440 3444		344	0		344	1 .		344	2		344	3	-	344	4
	1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,29 0,58 0,87	5.81	29,07 58,14 87,21	0,58	5,81	29,06 58,12 87,18	0,58	5,81	29,05 58,11 87,16	0,58	5,81	29,04 58,09 87,18	0.58	5,81	29.04 58,07 87,11
п	4 5 6	0,12 0,15 0,17	0,12 0,15 0,17	1,16 1,45	11,63 14,53	116,28	1.45	14,53	116,25 145,31	1,16 1,45	11,62 14,53	116.21 145,26	1,45	14,52	145,22	1,45	14,52	145,1
	7 8 9	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2,33	23,26	203,49 232,56 261,63	2,32	23.25	232,49	2,32	23,24	232,42	2,35	23,24	232,36	2.32	23,23	232,2
		3445 3449	3445 3449	Г	344	5		344	6	Г	344	17		344	18		344	9
- 1	123	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,28 0,58 0,87	5,81	58,06	0,58	5.80	58,04	0,58	5,80	58,02	0,58	5,80	58,00	0,58	5,80	57,9
	4 5 6	0,12 0,15 0,17	0,12 0,15 0,17	1,45	11,61 14,51 17,42	116,11 145,14	1,16 1,45	11,61	145,10	1,4	14,51	145,0	1,10 1,4 1,7	11,60 14,50 17,40	116,01 145.01 174,01	1,48	14,50	144,9
	7 8 9	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2,03 2,32 2,61	20,32 23,22 26.12	203,19 232,22 261,2	2,03 2,33 2,61	20,31 23,22 26.12	203,13 232,13 261,17	2.3	23,21	208.08	2 0	20 30	203,05 232,05 261,05	2 2,08 2 2,39 2 2.61	20,30 28,20 26,09	202,9 231,9 260,9
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	9400	7-04	14 t								-						
-	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3454 3454			3450			345	1		34	52		34	53		34	54
	1 0,03	0,06	0,29	5,80	28,99 57,97	0,58	2,90 5,80	57,9	0,25	8 5,7	9 57,8	7 0,2 4 0,5	8 5,7	57,9	6 0,29 2 0,58	5,7	
ı	3 0,09 4 0,12	0,09	0,87	8,70	86,96 15,94	0,87	8,69	86,9 115,9	1,16	7 8,6 3 11.5	9 86,9 9 115,8	7 1,1	8,6	86,8	80,87	8,6 11,5	86,86
	0,14 6 0,17	0,14	1,45 I 1,74 I	4,49 1 7,39 1	44,93 73,91	1,74	17,39	144,89 173,86	1,45	117,8	8 144,8 8 173,8	4 1,4 1 1,7	17,3	3 144,8 173,7	0 1,45 6 1,74	14,4 17,8	144,76 178,71
ŀ	7 0,10 8 0,23 9 0,26	0,20 0,23 0,26	2,03 2 2,32 2	0,29 2 3,19 2	02,90 31,88	2,03	20,28 23,18	202,84	2,03	29,2	202,7	8 2,03 5 2,33	20,2	202,7	2,03	20,2	203,66 231,62 260,57
ľ	3455 3459	3455		3455	00,87	2,01.	345		2,01	84		2,0	34:		2,01	341	
ŀ	0,03	0,03	0,29	2,89	28 94		2,89	28,94	0,29	2,89	28,9	0,29	2,89	28,95	0,29	2,89	28,91
1	0,09	0,06	0,87	8,68 8	57,89 86,83	0,87	5,79 8,68	57,87 86,81	0,87	8,68	86,7			86,76	0,58 0,87	8,67	86,73
4	0,14	0,12 0,14 0,17	1,16 l 1,45 l 1,74 l	1,58 11 4,47 14	15,77 44,72	1,16	11,57	115,74	1,16 1,45	11,57	115,7 144,6 173,5	1,16	11,57	115,67	1,45	14,46	115,64 144,55 173,46
14 8	0,20	0,20 0,23		0,26 20	02,60	2,03	20,25	202,55	2,02	20,25	202,4	2,02	20,24	202,45 231,35 260,27	2,02	20,24	202,37 231,28
9	0,26 3460	0,26			60,49	2,60 2			2,60			2.60	_		2,60	,	
L	3464	3464		3460			3461			346		_	346			346	
23	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,58, 5	5,78 5	28,90 (57,80 (36,71 (0,58	2,89 5,78 8,67	28.89 57,79 86,68	0,58	2,89 5,78 8,67	28,89 57,77 86,66	0,58	2,89 5,78 8,66	28,88 57,75 86,63	0,58	2,89 5,77 8,66	28,87 57,74 86,61
45	0,12	0,12 0,14	1,16 11 1,45 14	,56 11	5,61 1 4,51 1	1,16 1	1,56	115,57 144,47	1,16	11,55	115,54	1,16	11,55	115,51	1,15	11,55	115,47 144,34
7	0,20	0,17	2,02 20	,34 17 0,23 20	3,41 1 2,31 2	2,02 2	7,34	178,36 202,25	1,73 2,02	17,33 20,22	173,31	1,73 2,02	17,33 20,21	173,26 202,14	1,73	17,32 20,21	173,21 202,08
8 9	0,26	0,23 0,26	2,31 23 2,60 26	3,12 23 3,01 26	1,21 2 0,12 2	2,31 2 2,60 2	3.11	231.15	2,31	23,11	231,08 259,97	2,31	23,10	231,01 259,89	2,81 2.60	23,09 25,98	230,95 259,82
L	3465 3469	3465 3469	. 8	3465			3466			346	7		346	8		346	
1 2	0,03	0,03	0,58 5	77 5	8,86 0 7,72 0	,58	2,89 5,77	28,85 57,70	0,58	2,88 5,77	28,84 57,69	0,58	2,88 5,77	28,84 57,67	0,58	2,88 5,77	28,83 57,65
3	0,09	0,12	1,15 11	54 11	6,58 0 5,44 1	,15 1	1,54	86,56 115,41	1,15	8,65 11.54	86,53 115,37	1,15	8,65 11,53	86,51 115,34	1,15	8,65 1,53	86,48 115,31
5	0,14 0,17 0,20	0,17	1,44 14 1,73 17	,32 17	4,30 1 3,16 1	,73 1	7,31	144,26 173,11	1,73	17,31	144,22 173,06	1,73	17,30	144,18 173,01	1,73	7,30	144,13 172,96
7 8 9	0,20 0,23 0,26	0.23	2,02 20 2,31 23 2,60 25	.09 230	0.88 2	.31 23	3.08	230.81	2.31	23.07	201,90 230,75 259,59	2.31	23.07	201,85 230,68 259,52	2.31 2	3.06	201,79 230,61 259,44
Ť	3470 3474	3470 3474		470		_	3471		,	347			3473			3474	
10	0,03	0,03	0,29 2,		8,82 0, 7,64 0.	29 2	2,88	28,81 57,62	,29	2,88 5,76	28,80 57,60	0,29	2,88 5,76	28,79 57,59	0,29	2,88 5,76	28,79 57,57
2 3 4	0,00	0,09		65 86	8,460,	,86 8	3,64	86,43),86	8,64	86,41 115,21	0,86	8,64	86,38 115,17	0,86	8,64	86,36 115,14
5 6	0,14 0,17	0,14	,44 14, ,73 17,	41 144	1,09 1,	44 14	4,41 1	15,24 44,05 72,86	,44	14,40	144;01 172,81	1,44	14,40	143,97 172,76	1,44 1	4,39	148,93
7	0,20 0,23	0,20	,02 20,	17 201 05 230	1,73 2, 0.55 2.	02 20	0,17 2	201,67	,02	20,16	201,61 230,41	2,02 3,30	20,16	201,55 230.35	2,01 2 2.30 2	0,15	201,50 230,28
9	0,26	0,26	10 10	94 259	9,37 2,	59 25	5,93 2	59,29 1000	,59	100	259,22	10	100	259,14 1000	2,59 2	5,91	1000
_				- 10	1				-		. 000			.000		-	.500

	_																_	OTO
		1	1	1	0 10	00 100	1	0 10	1000	1	0 10	0 100	0	10 10	00 100	0 10	100	1000
		347 347			34	175		34	76		34	77		3	478		34	79
	1 2		0,06	0.1	58 5,	76 57,	8 0,2 5 0,5	8 5,7	5 57,5	7 0,2 4 0,8	8 5.7	5 57	76 0, 52 0,	58 5,	75 57,	75 0,2 50 0,5	7 5,7	5 57,49
	3	0,12	0,11	1,1	15 11,	51 115,1		5 11,5	1 115,0	1 0,8	5 11,5	0 115,	28 0, 04 1,	15 11,	50 115,	26 0,8 01 1,1	5 11,5	0 114,98
	6	0,14	0,17	1,7	73 17,2	27 172,6	6 1,7	3 17,2	6 172,6	1 1,7	3 17,2	6 172,	56 1.	73 17,	25 172,	51 1,7	2 17,2	7 143,72 5 172,46
	789	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2,0 2,3 2,5	01 20,1 30 23,0 59 25,9	201,4 02, 230,2 00, 258,9	$\begin{array}{c} 4 & 2,0 \\ 2 & 2,3 \\ 9 & 2.5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1 20.1\\ 0 23.0\\ 9 25.8 \end{array}$	4 201,3 1 230,1 9 258.9	8 2,0 5 2,3 2 2,5	0,23,0 0,23,0 9 25.8	3 201,3 1 230,6 8 258.5	12 2, 18 2, 14 2.	01 20. 30 23,0 59 25.8	13 201. 00 230, 38 258.	$\begin{array}{c} 27 & 2,0 \\ 02 & 2,3 \\ 77 & 2,5 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & 20,1 \\ 0 & 23,0 \\ 9 & 25,8 \end{array}$	2 201.21 0 229,95 7 258.70
		3480 3484	3480			80	1	34		1	34				183		34	
	1 2	0,03	0,03	0,2		7 28,7	4 0,2 7 0,5	9 2,87	28,7	3 0,2 5 0,5	9 2,8		20,		28,7	1 0,2	2,8	28,70 57,41
	3	0,09	0,09	7,8	6 8,6 5 11,4	2 86,2	10,8	8,65 5 11,49	86,1	8,0,8	6 8,6	2 86,1	6 0,	86 8,6	86,1	30,8	8,6 11,4	86,11
i	56	0,14 0,17	0,14 0,17	1,4 1,7	4 14,3 2 17,2	7 143,6 4 172,4	8 1,4 1 1,7	$\frac{4}{14,36}$	172,3	61,7	2 17,2		111,	72 17,2	3 172,2	5 1,44 7 1,79	114.3	143,51 172,22
	7 8 9	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2,0 2,3	1 20,1 0 22,9	1 201,1 9 229,8 6 258,6	9 2,3	20,11	201,0	9 2,0 2 2,3 5 2 5	1 20,1	201,0	3 2,0 5 2,3	01 20,1	0 200,9 7 229,6	8 2,01 9 2,30	20,0	200.92 229,62 258 82
	3	3485 3489	3485 3489	3,0	34		2,0	348		2,0	34		1 24	-	88	5.00	348	
	1	0,03	0,03	0,2	9 2,8	7 28,6				0,2		28,6	8 0,2	9 2,8	7 28.6	70,29		
	3	0,06 0,09 0,11	0,06 0,09 0,11	0,8	6 8,6	4 57,3 1 86,0 8 114,7	0,86	8,61	86,00	30,8	8,6	86,0	3 0,8	8,6	0 86,0	4 0.57 1 0,86	8,60	85,98
	5	0,14 0,17	0,14	1,4	3 14,3	5 143,4 2 172,1	1,43	14,34	143,43	1,4	14,3	143,8	9 1,4	5 11,4 3 14,3 2 17,2	3 143,3	5 1,43	14,33	143,31 171,97
	7 8	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0.26	2,00	20,0	200,80	2,01 2,29	20,08 22,95	200,80	2,0	20.0	200,7 229,4	5 2,0 2 2,2	1 20.0 9 22,9	7 200,6 4 229,3	9 2,01	20.00	200,68
ľ	1	3490 3494	3490 3494	2,00	349	258,20	2,08	349		2.00	349		2,5	34		3 2,06	349	
İ		0,03	0,03	0,29				2,86	28,65	0,28	2,86	28,6	0,2	9 2,8	6 28,6	0,29	2,86	28,62
	3	0,06	0.06 0,09 0,11	0,86		85,96	0,86	'	57,29 85,94 114,58	0,86	8,59	85,9	0,8	6 8,5	85,8	0,57		57,24 85,86 114,48
	5	0,11 0,14 0,17	0,14	1,43	14.33	143,27	1,43	14,32	143,23	1,43 1,72	14,32 17,18	143,18 171,8	1,4	3 14,3	1 143,1	1,43	14,31	
	1	0,20	0,20	2.29	20,00	229,23	2,01 2,29	20.05 22,92	200,52 229,16	2,00	20,05 22,91	200,46 229,10	2,0	20,04	200,40	2,00	20,03 22,90	200.34 228,96
-	Ť	0,26 3495 3499	0,26 3495 3499	2,08	349		2,58	349		2,58	349		2,01	349	257,66	2,08	349	
1	t	0,03	0.03	0,29	2,86	28,61	0,29	2,86	28,60	0,29	2,86	28,60	0,29	2,86	28,59	0,29	2,86	28.58
1200	ı	0,08	0,09	0,57 0,86	1	85,84	0,86	5,72 8,58	57,21 85,81	0,86	5,72 8,58	57,19 85,79	0,86	8,58	85,76	0,86	5,72 8,57	57,19 85,74
5 6	ı	0,11 0,14 0,17	0,11 0.14 0,17	1,43	11,44 14,31 17,17	143,06	1,43	14,30	114,42 143,02 171,62	1,43	14,30	142,98	1,48	14,29	142,94	1,43	14,29	
7 8	l	0,20	0,20 0,23	2,00 2,29	20,03 22,89	200,29 228,90	2,00 2,29	20,02 22,88	200,23 228,83	2,00	20,02 22,88	200.17	2.00	20.01	200,11	2.00	20.01	
9	-	0,26	0,26	2,58 10	25,75	257,51	2.57	100	257,44 1000	2,57	25,74				1000		25,72 100	257,22
_	L																	

00	900	-35	#I								-41					
	1	1	10 -100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3500 3504	3504 3504	350	0		350	1 1		350	2		350	3		350	•
1 2	0,08	0,03	0,29 2,86 0,57 5,71	28,57 57,14 85,71	0,29 0,57	2,86 5,71	28,56 57,13	0,57	2,86 5,71	28,56 57,11	0,29 0,57	2,85 5,71	28,55 57,09	$0,29 \\ 0,57$	2,85 5,71	28,54 57,08
3 4	0,09	0,09	0,86 8,57	114.29	1.14	8,57	85,69	0,86	8,57 11,42	85,67	0,86	8,56	85,64 114,19	1.14	8,56 11,42	85,62 114,16
4 5 6	0,14 0,17	0,14	1,43 14,29 1,71 17,14	142,86	1,43	14,28 17,14	142,82 171,38	1,43 1,71	14,28 17,13	142,78 171,33	1,43 1,71	14.27 17,13	142,78 171,28	1,43 1,71	14,27 17,12	142.69
7 8 9	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2,00 20, 0 0 2,29 22,86 2.57 25,71	200,00	2,00	19,99 22,85	199,94 228,51	2,00 2,28	19,99 22,84	199,89 228,44	2,00 2,28	19,98 22,84	199,83 228,38 256,92	2,00 2,28 2,57	22,83	199,77 228,31 256,85
ő	3505 3509	3505 3509	350		2,01	350		2,01	350		2,01	350		2,01	350	
1	0,03		0,29 2,85 0,57 5,71	28,53	0,29	2,85 5,70	28,52	0,29	2,85	28,51	0,29	2,85 5,70	28,51	0,28	2,85 5,70	28,50
3	0,06	0,09	0,86 8,56	57,06 85,59	0,86	8,56	57,05 85,57	0,86		57,03 85,54	0,86	8,55	85,52	0,85	8,55	57,00 85,49
4 5 6	0,11 0,14 0,17	0,11 0,14 0,17	1,14 11,41 1,43 14,27 1,71 17,12	114,12 142,65 171,18	1,43	14,26	114,09 142,61 171,14	1,43	14,26	114,06 142,57 171,09	1,43	14,25	142,53	[1,42]	14,25	113,99 142,49 170,99
7 8	0,20 0,23	0,20	2,00 19,97 2,28 22,82	199,71 228,25	2,00 2,2	19,97 22,82	199,66	2,00 2,28	19,96 22,81	199,60 228,12	2,00 2,28	19,95 32,81	199,54 228,08	1,99 2,28	19,95 22,80	199,49 227,99
9	0,26 3510	0,26 3510	2,57 25,68 351	256,78	2,57	25.67	256,70	2,57	25,66 351	256,63	2,57	25,66 351	256,56	2,56		256,48
-	0.03	0,03		28,49			28,48	0.99	2,85	28,47	0.99	2,85	-	0.00	2,85	28,46
2	0,08	0,06	0,28 2,85 0,57 5,70 0,85 8,55	56,98 85,47	0,57	5,70	56,96 85,45	0,57	5,69 8,54	56.95 85,42	0,57	5,69	56,98	0,57	5,69	56,92
4 5	0,11 0,14	0,11 0,14	1,14 11,40 1,42 14,25	113,96 142,45	1,42	14,24	113,93 142,41	1.42	14.24	142,37	1,42	14,23	142,33	1,42	14,23	142,29
6 7	0,17	0,17	1,71 17,09	199,43	1,99	19,94	199,37	1,99	19,93	170,84 199,32	1.99	19.93	199.26	1.99	19,92	170,75 199,20
8 9	0,28	0,23 0.26	2,28 22,79 2 56 25,64	227,92 256,41	2,28 2,56	25,63	227,86 256,34	2,56	22,78 25.63	227,79 256,26	2,56	25,62	227,78 256,19	2,28 2,56	25,61	227,66 256,12
L	3515 3519	3519	351	5	_	351	6	_	351	_		351			351	9
1 2 3	0,03 0,06 0,09	0,03 0,06 0,09	0,28 2.84 0.57 5,69 0,85 8,53	28,45 56,90 85,35	0.57	2,84 5,69 8,53	28,44 56,88 85,32	0,57	2,84 5,69 8,53	28,43 56,87 85,30	0,57	2,84 5,69 8,53	28,43 56,85 85,28	0.57	2,84 5,68 8,58	28,42 56,83 85,25
4 5	0,09	0,09 0,11 0,14	1,14,11,38 1,42,14,22		1,14	11,38	113,77	0,14	11,37	113,73 142,17	1.14	11.37	113.70	1,14	11.37	113,67
6 7	0,17	0,17	1,71 17,07	170,70	1,71	17,06 19.91	170,65	1,71	17,06 19 90	170,60	1,71 1.99	17,06 19,90	170,55	1,71	17,05 19.89	170,50
8 9	0,28 0,26	0,23 0,26	2,28 22,76 2,56 25,60	227 60	9 98	99 75	927 53	297	99 75	997 47	2 27	22.74	227 40	2 97	99 73	227 34
	3520 3524	3520 3524	352	:0		352	21		352	2		352	23		352	4
1 2	0,03 0,06	0,03	0,28 2,84 0,57 5,68	28,41 56,82	0,57	2,84 5,68	28,40 56,80	0,57	2,84 5,68	28,39 56.79	0,57	2,84 5,68	28,38 56,77	0,57	2,84 5,68	56,75
3 4	0,09	0,09	0,85 8,52 0,14 11,36	85,23 113,64	1.14	8,52 11,36	85,20 113,60	0,85 1,14	8,52 11,36	85,18 113,57	0,85 1,14	8,52 11,35	85,15 113,54	0,85 1.14	8,51 11,35	85,13 113,51
5 6	0,14	0.14	1,42 14,20 1,70 17,05	170,45	1,70	17,04		1 70	17,04	170,36	1,70	17,03	141,92 170,31	1,42 1,70	14,19 17,03	141,88 170,26
7 8 9	0,20 0,23 0.26	0,20 0,23 0,26	1,99 19,89 2,27 22,73 2,56 25,57	227,27	2,27 2,56	19,88 22,72 25,56	198,81 227,21 255,61	2.27	22,71	198,75 227,14 255,54	1,99 2,27 2,55	19,87 22,71 25,55	198,69 227,08 255,46	1,99 2,27 2,55	19,86 22,70 25.54	198,64 227,01 255.39
Ľ	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

٠.						- 7									9.6	120		948
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		3525 3529	3525 3529	1	352	5		352	6		352	27		352	8		352	9
	1 2	0,03	0,03 0,06	0,28 0,57	2,84 5,67	28,37 56,74	0,57	2,84 5,67	28,36 56,72	0,57	2,84 5,67	28,35 56,71	0,57	2,83 5,67	28,34 56,69	0.57	2,83 5,67	28, 84 56,67
	3	0,09	0,09	0,85 1,13	11,35	85,11 113,48	1,13	11,34	85,08 113,44	1,13	11,34	85,06 113,41	1.13	11,34	85,03 113.38	1,13	11.33	85,01 113.35
١	5	0,14	0,14	1,70	14,18 17,02	170,21	1,70	17,02	141,80 170,16	1,70	17,01	170,12	1,70	17,01	170,07	1,70	17,00	170,02
	7 8 9	0,20 0,23 0,26	0,20 0,23 0,26	2,27	19,86 22,70 25,53	198,58 226,95	1,99 2,27	19,85 22,69	198,53 226,89 255,25	1,98 2,27 2,55	19,85 22,68 25,52	198,47 226,82	1,98 2,27	19,84 22,68	198,41 226,76	1,98 2,27	19,84 22,67	198,36 226,69
	Ů	3530 3534	3530 3534	2,00	353		2,00	353		2,00	353		2,00	353		2,00	353	
ı	1	0,03	0,03	0,28	2,83	28,33	0,28	2,83	28,32			28,31	0,28	2,83	28,30	0,28	2,83	28.30
	3	0,06	0,06	0,57 0,85	5,67 8,50	56,66 84,99	0,85	5,66 8,50	56,64 84,96	0,85	8,49	5 6 ,63 84,94	0,85	5,66 8,49	56,61 84,91	0,85	5,66 8,49	56,59 84,89
	5 6	0,11 0,14 0,17	0,11 0,14 0,17	1,42	11,33 14.16 17,00	141,64	1,42	14,16	113,28 141,60 169,92	1,42	14,16	141,56	1,42	14,15	113,22	1,41	14,15	141,48
1	7 8	0,20 0,23	0,20 0,23	1,98	19,83 22,66	198.30	1,98	19,82		1,98	19.82	198,19	1,98	19.81	198.13	1.98	19.81	198,08
	9	0,25	0,25	2,55	25.50	254,96	2,55	25,49	254,89	2,55	25,48	254,81	2,55	25,47	254,74	2,55	25,47	254,67
١	_	3535 3539	3535 3539		353	5		353	6		353	7、	_	353	8		353	9
	2 3	0,08	0,03 0,06 0,08	0,28 0,57	2,83 5,66	28,29 56,58 84,87	0,57	2,83 5,66	28,28 56,56	0,57	5,65	28,27 56,55 84,82	0,57	2,83 5,65	28,26 56,53 84,79	0,57	2,83 5,65	28,26 56,51 84,77
	4 5	0,08 0,11 0,14	0,11 0,14		11,32	113,15 141,44	1,13	11,31	84,84 113,12	1.13	11.31	113.09	1.13	11 31	113.06	1.13	11.30	113.09
1	6	0,14	0,14	1,70	14,14 16,97 19,80	169,78	1,70	16,97	169,68 197,96									141,28 169,54
	8	0,23 0,25	0,23	2,26	22,63 25,46	226,31 254,60	2,26 2,55	22,62 25,45	226,24 254,52	2,26 2,54	22,62 25,45	226,18 254,45	2,26 2,54	22,61 25,44	226,12 254,38	2,26 2,54	22,61 25,43	226,05 254,31
		3540 3544	3540 3544		354			354			354	-		354			354	
	1 2	0,03	0,03 0,06	$0,28 \\ 0,56$	2,82 5,65	28,25 56,50	0,28 0,56	2,82 5,65	28,24 56.48	0,28 0,56	2,82 5,65	28,23 56,47	0,28 0,56	2,82 5,64	28,22 56,45	0,28 0,56	2,82 5,64	28,22 56,43 84,65
1	3	0,08	0,08	0,85 1.13	8,47 11,30	84,75	0,85	8,47	84,72 112,96		8,47	84,70	0,85	8,47 11.29	84,67	0,85	8,47 11.29	84,65 112,87
	5	0,14 0,17	0,14 0,17	1,41 1,69	14,12 16,95	141,24 169,49	1,41 1,69	14,12 16,94	141,20 169,44	1,41 1,69	14,12 16,94	141,16 169,40	1,41 1,69	14,11 16,93	141,12 169,35	1,41 1,69	14,11 16,93	
	7 8 9	0,20 0,23 0,25	0,20 0,23 0,25	1,98 2,26	19,77 22,60	197,74 225,99 254,24	1,98 2,26	19,77 22,59	197,68 225,92	1,98 2,26	19,76 22,59	197,63 225,86	1,98 2,26	19,76 22,58	197,57	1,98 2,26	19,75 22,57	197,52 225,73
	0	3545 3549	3545 3549	2,04	354		2,04	354		2,04	354		2,04	354		2,04	354	
	1	0,03	0,03	0,28	2,82	28,21		2,82	28.20		2,82	28,19	0,28	2,82	28,18	0,28	2,82	28,18
	3	0,06		0,56 0,85	5,64 8,46	56,42 84,63	0,85	8,46	56,40 84,60	0,85	8,46	56,39 84,58	0,85	5,64 8,46	56,37 84,55	0,85	5,64 8,45	56,35 84,53
ı	5 6	0,11 0.14 0,17	0,11 0,14 0,17	1,41	11,28 14,10 16,93	141,04	1,41	14,10	112,80 141,00 169,20	1,41	14,10	112,77 140,96 169,16	1,41	14,09	140,92	1,41	14,09	112,71 140,88 169,06
	7 8	0,20	0,20	1,97	19,75 22,57	197,46 225,67	1,97	19,74		1,97	19,73	197,35 225,54	$\frac{1.97}{2.25}$	19,73 22,55	197,29 225,48	1,97 2.25	19,72 22,54	
	9	0,25	0,25		25,39				253,81	2,54	25,37	253,74	2,54	25,37	253,66	2,54	25,36	253,59
				10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	100	100	100	10	100	,000

9	ยยบ	-35	1 ±													
L	1_	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3550 3554	3550 3554	355	0		355	1		355	2		355	3		355	4
1 2 3	0,03	0,03	0,28 2,82 0.56 5,63	28,17 56,84	0,28 0,56	2,82 5,63	28,16 56,32	0,28	2,82 5,63	28,15 56,31	0,28	2,81 5,63	28,15 56,29	0,28 0,56	2,81 5,63	28,14 56,27
4	0,08	0,08	0,85 8,45 1,13 11,27	84,51 112,68	1,13	8,45 11,26	112,64	1,13	8,45 11,26	84,46 112,61	1,13	8,44	84,44 112,58	0,84 1,13	8,44 11,25	84,41 112,55
6	0,14 0,17	0,14	1,41 14,08 1,69 16,90	169,01	1,69	16,90	168,97	1,69	16,89	140,77 168,92	1,69	16,89		1,69	16,88	
7 8 9	0,20- 0,23 0,25	0,20 0,23 0,25	1,97 19,72 2,25 22,54 2,54 25.35	197,18 225,35 253,52	1,97 2,25 2,53	19.71 22.53 25.34	197,13 225,29 253,45	1,97 2,25 2,53	19,71 22,52 25,34	197,07 225,23 253 38	1,97 2,25 2,53	19,70 22,52 25,33	197,02 225,16 253,31	1,97 2,25 2,53	19,70 22,51 25,32	196,96 225,10 253,24
ř	3555	3556 3559	• 355		1,00	355		00	355		5,00	355		2,00	355	
1 2	0,03	0,03	0,28 2,81 0,56 5,63	28,13 56,26	0,28	2,81 5,62	28,12 56,24	0,28	2:81 5:62	28,11 56,23	0,28	2,81 5,62	28,11 56,21	0,28	2,81 5,62	28,10 56,20
3	0,08	0,08	0,84 8,44 1,13 11,25	84,39 112,52	0,84	8,44	84,36 112,49	0,84	8-43	84,34 112,45	0,84	8,43	84,32 112,42	0,84	8.43	84,29
5	0,14	0,14	1,41 14,06 1,69 16,88	140,65 168,78	0,41 1,69	14,06 16,87	140,61 168,73	1,41 1,69	14,06 16,87	140,57 168,68	1,41 1,69	14,05 16,86	140,58 168,63	1,40 1,69	14,05 16,86	140,49 168,59
8 9	0,20 0,23	0,20	1,97 19,69 2,25 22,50 2,53 25,32	196.91 225,04	1,97 2,25	19,69 22,50	196,85 224,97	1,97 2,25	19,68 22,49	196,80 224,91	1,97 2,25	19,67 22.48	196,74 224,85	1,97 2,25	19,67 22,48	196,68 224,78
-	0,25 3560 3564	0,25 3560 3564	356		2,03	356		2,03	356		2,53	356		2,53	356	
1 2	0.08	0.03	0.28 2,81 0,56 5.62	28,09 56,18	0,28	2,81	28,08 56,16	0,28	2,81 5.61	28,07 56,15	0,28	2,81 5,61	28,07 56,13	0,28	2,81	28,06
3	0.06 0.08 0.11	0,06 0,08 0,11	0,84 8,43 1,12 11;24	84,27 112,36	0,84	5,62 8,42	84,25	0,84	8,42	84,22 112,30	0,84	8,42	84,20 112,26	0,84	8,42	56,12 84,18 112,28
5	0,14	0,11 0,14 0,17	1,40 14,04 1,69 16,85	140,45	1,40	14,04	140,41 168,49	1,40	14,01	140,37	1,40	14,03	140,33 168,40	1,40	14,03	140,29
8	0,20 0,22	0,20 0,22	1,97 19,66 2,25 22,47 2,53 25,28	224,72	2.25	22,47	196,57 224,66 252,74	2,25	22,46	196,52 224,59 252,67	2,25	22,45	196,46 224,53 252,60	2,24	22,45	224,47
9	0,25 3565 3569	0,25 3565 3569	356		2,00	356		7,55	356		2,55	356		2,00	356	
1	0,03	0.03	0,28 2,81 0,56 5,61	28,05	0.28	2,80	28,04	0,28	2,80	28,03		2,80	28,03		2,80	28,02
3	0,06 0,08 0,11	0,06 0,08 0,11	0,56 5,61 0,84 8,42 1,12 11,22		0,84	5,61 8,41 11,22	56,09 84,13 112,17	0,84	5,61 8,41	56,07 84,10	0,84		56,05 84,08 112,11	0,84	8,41	56,04 84,06 112,08
5	0,11 0,14 0,17	0,11 0,14 0,17	1,40 14,03 1,68 16,83	140,25	1,40	14.02	140.21	1,40	14,02	112,14 140,17 168,21	1,40	14,01	140,13 168,16	1,40	14,01	140,10 168,11
8	0,20 0,22	0,20 0,22	1,96 19,64 2,24 22,44	1224.40	2 24	20 42	994 34	2.24	22,43	224.2	2.24	22.42	224.22	2.24!	22.42	224.15
9	0,25 3570 3574	0.25 3570 3574	2,52 25,25 357		2,52	25,24 357		2,52	25,23	252,31 2	2,52	357	252,24 3	2,52	357	
1	0,03	0,03	0,28 2,80	28,01	0,28	2,80	28,00	0,28	2,80	28,00 55,99	0,28		27.99	0,28	2.80	27,98
3	0,06	0,06	0,56 5,60 0,84 8,40	56,02 84,03	0,56 0,84	5,60 8,40	84,01	0,84	8,40	83,99	0,84	8,40	55,98 83,96	0,84	8,39	55,96 83,94
5	0,11 0,14 0,17	0,11 0,14 0,17	1,12 11,20 1,40 14,01 1,68 16,81	112,04 140,06 168,07	1,40	14,00	112.01 140,02 168,02	1,12 1,40 1.68	11,20 14,00 16,80	111,98 139,98 167,97	1,40	13 99	111,95 139,94 167,93	1,40	13,99	111,92 139.9 167,88
7 8	0.20	0,20	1,96 19,61 2,24 22,41	196,08	1,96 2,24	19,60 22,40	196,02 224,03	1,96 2,24	19 ² 60 22 ² 40	195.97 223,96	1,96 2,24	19,59 22,39	195,91 223,90	1,96 2,24	19,59 22,38	195,86 223.84
9	0,22 0,25	0,25	2,52 25,21	252,10	2.52	25 2°	252,03	2.52	25,20	251,96 1000	2,52	25,19	251,89	2,52	25,18	251,82
L	1 '		100	.000	.0	130	1000	.0	.50	.000	.0	,50	,000		.50	.000

															•			
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	Ī	3575 3579	3575 3579		357	5		357	16		357	7		357	78		357	79
	1 2	0,03 0,06	0,03 0,06	0,28 0,56	5,59	27,97 55,94	0,56	2,80 5,59	55,9	0,28 0,56	5,59	55,91	0,56	5,58	55,90	0,28	5,59	55.88
	4	0,11	0,08 0,11 0,14		11,19	111,89	1,12	11,19	111,8	0,84	11.18	4	1,12	11,18	111,79		11,18	111,76
	5 6 7		0,17	1,68	13,99 16,78 19,58	167,83	1,68	16,78	167,79	1.68	16,77	167,74	1,68	16,77	167,69	1,68	16,76	189,70 167,64 195,59
	89	0,22	0,22 0,25	2,24 2,52	22,38 25.17	223,78 251,75	$^{2,24}_{2,52}$	22,37 25.17	223,7 251,68	2,24 2,52	22,37 25,16	223,68 251,61	2,24 2,52	22,36 25,15	223,58 251,54	2,24 2,51	22,35 25,15	223,53 251,47
		3580 3584	3580 3584		358	0		358	1		358	2	7	358	3		358	34
	1 2	0,03	0,03 0,06	0,28 0,56	2,79 5,59	27,93 55,87	0,56		27,98 55,88	0,56	5,58	55,88	0,56	5,58		0,28 0,56	2,79 5,58	55,80
	3	0,08	0,08		8,38 11,17	83,80 111,73	1,12		83,78	1,12	11,17	111,67						83,71 111,61
	567	0,14 0,17 0,20	0,14 0,17 0,20	1,68	13,97 16,76 19.55		1,68	16,76	167,58	1,68	16,75	167,50	1,67	16,75	167,46	1,67	16,74	167,41
	89	0,22 0,25	0,25 0,25	2,23	22,35	223,46 251,40	2,23 2,51	22,34 25,13	223,40 251,38	2,23 2,51	22,33 25,13	223 34 251,26	2,23 2,51	22,33 25,12	223,28 251,19	2,23 2,51	22,32 25,11	195,31 223,21 251.12
3		3585 3589	3585 3589		358	5		358	6		358	7		358	8		358	9
	1 2 3	0,03	0,08	0,28 0,56	2,79 5,58	27,89 55,79	0,56	2,79 5,58	27,89 55,77	0,56	5,58	27,88 55,76	0,56		27,87 55,74	0,56	2,79 5,57	27,86 55,73
	4	0,08	0,08		8,37 11,16 13,95	83,68 111,58 139,47	1,12		83,66 111,54	1,12	11,15	83 64 111,51 139,39	1,11	11,15	83,61 111,48	1,11	11.15	111,45
	5 6 7	0,14 0,17 0,20	0,14 0,17 0,20	1,67	16,74 19,53	167.36 195,26	1,67	16,73	167,32	1,67	16,73	167,27	1,67	16,72	167,22	1,67	16,72	167,18
	8 9	0,22 0,25	0,22 0,25	2.23	22.32	223,15	2.23.	22.31	223,09	2.23	22.30	223.03 250,91	2.23	22,30	222.97	2.23	22 29	222 90
۱		3590 3594	3590 3594		359)		359)1		359	2		359	3		359	4
ı	1 2	0,03		0,28 0,56	2,79 5,57	27,86 55,71	0,56	2,78 5.57	27,85 55,69	0,56	2,78 5,57	27,84 55,68	0,56	2,78 5,57	27,83 55.66	0,56	2,78 5,56	27,82 55,65
ı	3 4	0,08 0,11 0,14	0,11	0,84 1,11 1,39	8.36	83,57 111,42 139,28	1.11	8,35 11,14	83,54 111,39 139,24	1.11	8,35 11,14	83,52 111,36	1,11	11,13	83,50 111,33	1,11		83,47
	5 6 7	0,17	0,14 0,17 0,19	1,67	16,71	167,13	1,67	16,71	167,08	1,67	16,70	139,20 167,04	1,67	16,70	166,99	1,67	16,69	166,94
	89	0,22 0,25	0,22	2,23	22,28	222,84 250,70	2.23 2.51	22,28 25.06	222,78 250,63	2,23 2,51	22,27 25,06	194,88 222,72 250,56	2,23 2,50	22,27 25,05	222,66 250,49	2,23 2,50	22,26 25,04	222,59 250.42
ı		3595 3599	3595 3599		3595	·		3590	3		359			359	8		3599)
Ì	1 2	0,03	0,06	0,28	2,78 5,56	27,82 55,63	0,56	2,78 5,56	27,81 55,62	0,56	2,78 5,56	27,80 55,60	0,56	2,78 5,56	27,79 55,59	0.56	2,78 5,56	27,79 55,57
	3 4	0,08 0,11 0,14	0.11	0,83 1,11 1,39		83,45 111,27 139,08	1,11	8,34 11,12	83,43 111,23 139,04	1.11	8,34 11,12	83,40 111,20 139,00	1.11	8,34 11,12	83,38 111,17 138,97	1,11		83,36 111,14
	5 6 7	0,17	0,17	1,67 1 1,95 1	6,69	166,90 194,71	1,67	16,69	166,85	1,67	16,68	166,81 194,61	1,67	16,68	166,76	1,67	16,67	138,93 166,71 194,50
ı	8 9	0,23	0,22	2,23 2,50	2,25	222,53 250,35	2,22 2	2.25	222,47 250,28	2 22	22.24	222 411	2,22	22.23	222,35 250,14	2.22	22.23	222,28 250,07
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

9	000	36	24													
Γ	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	3600 3604	3600 3604	360	00		360)1		360)2		36	03		360	4
1 2	0,03	0,03	0,28 2,78 0,56 5,56		0,28 0,56	2,78 5,55	27,77 55,54	0,28	2,78 5,55	27,76	0.56	2,78 5,55	27,75 55,51	0,28 0,55	2,77 5,55	27,75 55,49
3 4	0,08	0,08	0,83 8,33 1.11 11.11	83,83	0,83	8,33	83,31 111,08	0,88	8,33	88,29	1,11	11,10	111,02	1,11	8,32 11,10	83,24 110,99
5 6	0,14 0,17	0,14 0,17	1,39 13,89 1,67 16,67	138,89 166,67	1,39 1,67	13,89 16,66	138,85 166,62	1,89 1,67	13,88 16,66	138,81 16 6, 57	1,39 1,67	13,88 16,65	138,77 166,53	1,39 1,66	13,87 16,65	166,48
7 8 9	0,19 0,22 0,25	0,19 0,22 0,25	1,94 19,44 2,22 22,22 2,50 25,00	222.22	2.22	22,22	194,39 222,16 249,93	2.22	22.21	194,34 222,10 249.86	1,94 2,22 2,50	19,43 22,20 24,98	194,28 222,04 249,79	1,94 2,22 2,50	19,42 22,20 24,97	194,23 221,98 249.72
ř	3605 3609	3605 3609	360		2,00	360		2,00	360		-,00	360		1,00	360	
1	0,03	0,03	0,28 2,77	27,74	0,28	2,77	27,73	0,28	2,77	27,72	0,28	2,77	27,72	0,28	2,77	27,71
3	0,06 0,08 0,11	0,06 0,08 0,11	0,55 5,55 0,83 8,32 1,11 11,10	83,22	0,88	5,55 8,32	55,46 83,19	0,83	8,32	55,45 83,17 110,90	0,83	8,31	83,15	0,83	8,31	55,42 83,13 110.83
56	0,11 0,14 0,17	0,14	1,39 13,87 1,66 16,64	138,70	1,39	13,87	138,66	1,39	13,86	138,62	1,39	13,86	138,58	1,39	13,85	
7 8	0,19 0,22	0,19	1,94 19,42 2,22 22,19	991 91	999	99 10	991 85	2 99	99 18	194,07 221,79	9 99	99 17	991 78	2.22	22 17	991 67
9	0,25 3610	3610 3614	2,50 24,97 361		2,50	361		2,50	24,95 361	-	2,49	24,94 361		2,49	361	
1	0,03	0,03	0,28 2,77	27,70	0,28	2,77	27,69	0,28	2,77	27,69		2,77	27,68		2,77	27,67
3	0,06	0,08	0,55 5,54 0,83 8,31	55,40 83,10	0,83		55,39 83,08	0,83	8,31	83,06	0,83	5,54 8,30	55,36 83,03	0,83		55,34 83,01
4 5 6	0,11 0,14 0,17	0,11 0,14 0,17	1,11 11,08 1,39 13,85 1,66 16,62		1,38	13,85	110,77 138,47 166,16	1,38	13,84	138,43	1.38	13.84	110,71 138,39 166,07	1,38	13,84	
7 8	0,19 0,22	0,19 0,22	1,94 19,39 2,22 22,16	193,91 221.61	$\frac{1,94}{2.22}$	19,39 22,15	193,85	1,94 2.21	19,38 22,15	193,80	1,94 3,21	19,37 22.14	193,74	1,94 2.21	19,37 22,14	193,69
9	0,25 3615	0,25 3615	2,49 24,93 361		2,49	361		2,49	24,92 361		2,49	24,91 361		2,49	24,90 361	
-	0,03	0,03	0,28 2,77	27,66	0.28		27,65	0.28	2,76	27,65	0.38	2,76	27,64	0.98	2,76	27,63
23	0,06	0,06	0,55 5,53 0,83 8,30	55,33 82,99	0,55	2,77 5,53 8,30	55,31 82,96	0,55	5,53	55,29 82,94	0,55	5,53 8,29	55,28 82,92	0,55	5,53	55,26 82,90
4 5	0,11	0,11 0,14	1,11 11,07 1,38 13,83	110,65 138,31	1.38	13.83	110,62 138,27	1,38	13,82	110,59 138,24	1,38	13,82	110,56 138,20	1,38	11,05 13,82	110,53 138,16
6 7 8	0,17 0,19 0,22	0.19	1,66 16,60	198 64	1 94	19 36	165,93	1 94	19.85	165,88	1 93	19.35	165,84	1 98	19 84	165,79 193,42
9	0,25 0,25	0,22	2,21 22,13 2,49 24,90		2,49	22,12 2 4, 89	248,89	2,49			2,49			2,49		
4	3624	3624	362		1	362		_	362			362			362	
123	0,03 0,06 0,08	0,06	0,28 2,76 0,55 5,52 0,83 8,29	27,62 55,25 82,87	0,55	2,76 5,52 8,29	27,62 55,23 82,85	0,55	2,76 5,52 8,28	27,61 55,22 82,83	0,55	2,76 5,52 8,28	27,60 55,20 82,80	0,55	2,76 5,52 8,28	27,59 55,19 82,78
4 5	0,11 0,14	0,11 0,14	1,10 11,05 1,38 13,81	110,50 138,12	1.10	11.05	110,47 138,08	1,10 1,38	11,04 13,80	110,44 138,05	1,10 1,38	11,04 13,80	110,41 138,01	1,10 1,38	11,04 13,80	110,38 137,97
6 7	0,17	0,19	1,66 16,57 1,93 19,34	193,37	1,93	19,33	165,70 193,32	1,66 1,93	16,57 19,33	165,65 193,26	1,66	16,56 19,32	165,61 193,21	1,66	16,56 19,32	165,56 193,16
8 9	0,22 0,25	0,22 0,25	2,21 22,10 2,49 24,86	220,99	2,21	22,09	220,93 248,55	2,21	22,09	220,87 248,48	2,21	22,08	220,81	2,21	22,08 24,83	220,75 248,34
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_				_	_								90	20	- 61	649
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3625 3629	3625 3629	362	:5	1	362	6		362	7		362	8		362	9
1 2	0,08	0,03 0,06	0,28 2,70 0,55 5.55	55,17	0,28 0,55	2,76 5,52	27,58 55,16	0,28 0,55	2,76 5,51	27,57 55,14	0,28 0,55	2,76 5,51	27,56 55,13	0.55	2,76 5,51	27,56 55,11
3	0,08	0,08	1,10 11.0	1		8,27 11.03	82,74 110,31	0,83	8,27 11.03	82,71 110,28	0,83		82,69 110,25		8,27 11.02	82,67 110,22
6	0,14 0,17	0,14 0,17	1,38 13.79 1,66 16,5		1,38 1,65	13,79 16,55	137,89 165,47	1,38	13,79	137,85 165,43	1.38	13,78	137,82 165,38	1.38	13.78	137.78
7 8 9	0,19 0,22 0,25	0.19 0,22 0,25	1,93 19,3 2,21 22,0 2,48 24,8	220,69	2,21	22,06	198,05 220,63 248,21	2,21	22,06	220,57	2,21	22.05	192,94 220,51	2,20	22,04	220,45
۴	3630 3634	3630 3634	36		2,70	363		2,40	363		2,40	363		2,40	363	
1 2	0,03	0,03	0,28 2,7		0,28	2,75	27,54 55,08	0,28	2,75	27,53	0,28	2,75	27,53	0,28	2,75	27,52
3	0,06	0,06	0,55 5,5 0,83 8,20	82,64	0,83	5,51 8,26	82,62	0,83	8,26	55,07 82,60	0,83	5,51 8,26	55,05 82,58	0,83	5,50 8,26	55,04 82,55
5 6	0,11 0,14 0,17	0,11 0,14 0,17	1,10 11,0 1,38 13,7 1,65 16,5	7 137,74	1,38	13,77	110,16 137,70 165,24	1,38	13,77	137,67 165,20	1,38 1,65	13,76 16,52	110,10 137,63 165,15	1,38 1,65	13,76 16,51	110,07 137,59 165,11
7 8	0,19 0,22	0,19	1,93 19,2 2,20 22,0 2,48 24,7	100 04	1 99	19 98	199 78	1 92	19 97	109 79	1 00	10 97	199 68	1 02	10 96	109 63
9	3635	3637	2,48 24,79		2,48	24,79 363		2,48	24,78 363		2,48	363		2,48	363	10
1	0,03	0,03	0,28 2,7	27.51	0.28	2,75	27,50	0,27	2,75	27,50	0,27	2,75	27,49	0,27	2,75	27,48
3	0,06	0,05	0,55 5,5 0,83 8,2	55,02 82,53	0,55 0,83	5,50 8,25	55,01 82,51	0,82	5,50 8,25	54,99 82,49	0,55 0,82	5,50 8,25	54,98 82,46	0,82	5,50 8,24	82,44
5	0,11 0,14 0,17	0,11 0,14 0,16	1,10 11,0 1,38 13,7 1,65 16,5	137,55	1,38	13,75	110,01 137,51 165,02	1,37	13,75	137,48	1.37	13,74	137,44	1,37	13,74	109,92 137,40 164,88
7 8	0,19 0,22	0,19	1.93 19,20 2,20 22,0	192,57	1,93	19,25	192,52	1,92 2 20	19,25	192,47	1,92	19,24	192,41	1,92	19,24	192,86
9	0.25 3640	0,25 3640	2,48 24,70	247,59	2,48	24,75 364	247,52	2,47	24,75 364	247,46	2,47	24,74 364	247,39	2,47	364	247,32
1	0,03	0,03	0,27 2,7	, , ,	0.97	2,75	27.46	0.97	2,75	27,46	0.97	2,74	27.45	0.97	2,74	27,44
2 3	0,05	0,05	0,55 5,4 0,82 8,2	54,95	0,55 0,82	5,49	54,93 82,39	0,55	5,49	54,91	0,55	5,49	54,90 82,85	0,55	5,49	54,88 82,33
4 5 6	0,11	0,11 0,14	1,10 10,9 1,37 13,7	109,89	1,37	13,73	109,86	1,37	13,73	137,29	1,37	13,72	137,25	1,37	13,72	109,77 137,21
7 8	0,16 0,19 0,22	0,16 0,19 0,22	1,65 16,4 1,92 19,2 2,20 21,98	192.31	1.92	19.23	192,25	1.92	19.22	192.20	1.92	19.21	192.15	1.92	19.21	164,65 192,10
9	0,25	0,25	2,47 24,73		2,47		219,72 247,18	2,47			2,47			2,47		
1	3649	3649	364		0.05	364			364			364			364	
2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,27 2,74 0,55 5,49 0,82 8,25	27,43 54,87 82,30	0,55	2,74 5,49 8,23	27,43 54,85 82,28	0,55	5,48	27,42 54,84 82,26	0,55	2,74 5,48 8,22	27,41 54,82 82,24	0,55	2,74 5,48 8,22	27,40 54,81 82,21
4 5	0,11 0,14	0,11	1,10 10,97 1,37 13,75	109,74	1.10	10.97	109,71 137,14	1,10 1,37	10,97 13,71	109,68 137,10	1,10 1,37	10,96 13,71	109,65 137,06	1,10 1,37	10,96 13,70	109,62 137,02
6	0,16 0,19	0,16	1,65 16,46 1,92 19,20	164,61	1,65 1,92	16,46 19,20	164,56	1,65	16,45	164,52	1,64	16,45	164,47	1,64	16,44	164,43
9	0,22 0,25	0,22 0,25	2,19 21,95 2,47 24,69	219,48 246,91	2,19 2,47	21,94 24,68	219,42 246,85	2,19 2,47	21,94 24,68	219,36 246,78	2,19 2,47	21,93 24,67	219,30 246,71	2,19 2,47	21,92 24,66	219,24 246,64
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

3	500	U	30	LE.														,
	1		1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	36 36	50 3 54 3	650 654		36	50		365	i1	Γ	36	52		36	53		365	4
п	1 0,0	5 0	0,03	0,27	5,48	54,78	0,27 0,55	5.48	54,7	0,2	5,4	54,7	8 0,27 6 0,55	5.47	54.7	7 0,27 5 0,55	2,74 5,47	54,73
Į.	0,0 0,1	8. 0	,08		10,96	82,19	0,82	10,96	109.5	1,10	10,9	109,5	0,82 3 1,09	8,21 10,98	82,1	0,82	8,21 10.95	82,10 109,47
H	0,1	6 0		1,64	13,70 16,44	164,38	1,64	16,43	164,3	1,64	16,43	164,2	91,64	16,42	164,2	1,64	16,42	136,84 164,20
	8 0.2	2 0	,19 ,22 ,25	1,92 2,19 2,47	19,18 21,92 24,66	191,78 219,18 246,58	1,92 2,19 2,47	19,17 21,91 24,65	191,73 219,13 246,5	1,92 2,19 2,46	19,1 21,9 24,6	191.6 219.0 246.4	$\frac{1}{1},92$ $\frac{1}{1},92$ $\frac{1}{1},92$	19,16 21,90 24,64	191,6 219,0	$\frac{2}{2}$ 1,92 0 2,19 $\frac{7}{2}$ 46	19,16 21,89	191,57 218,94 246,31
ľ	365 365	5 36	655 659	2,21	365		-	365		-	36		3,10	365		3,10	36	
İ	0,0	3 0	.03	0,27	2,74	27,36	0,27	2,74	27,3	0,27	2,73	27,3	0,27	2,73	27,3	0,27	2,73	27,33
1	0,0	8 0	,08	0,55	5,47 8,21 10,94	82,08	0,82	8,21	82,06	0,82	8,20	82,0	0,55	8,20	82,0		8,20	54,66 81,99
1	0,1	4 0		1,37	13,68 16,42	136,80	1,37	13,68	109,41 136,76 164,11	1,37	13,67 16,41	109,38 136,75 164,0	1,37 1,64	13,67 16,40	109,38 136,69 164,09	1,09 1,37 1,64	13,66 16,40	109,32 136,65 163,98
1	0,2	9 0	,19 ,22 ,25	1,92 2,19	19,15 21,89	191,52 218,88 246,24	1,91 2,19	19,15 21,88	191,47 218,82	1,91 2,19	19.14 21,88	191,41 218,76	1,91 2,19	19,14 21,87	191,36 218,70	1,91 2,19	19,13 21,86	191,31 218,64
-	366	0 36	60	2,46	366 366		2,46	366		2,46	24,61 366		2,46	24,60 366		2,46	24,60 366	
ŀ	0,0	-	08	0,27	2,73		0,27	2,73	27,31	0,27	2,73	97.31	0.27	2,73	27.30	0.27	2,73	27,29
3	0,0	0,	05 08	0,55	5,46 8,20	27.32 54,64 81,97	0,82	5,46 8,19	54,68 81,94),55 0,82	5,46 8,19	54,61 81,92	$0,55 \\ 0,82$	5,46 8,19	54,60 81,90	0.55	5,46 8,19	54,59 81,88
4 5 6	0,1 0,1 0,1	0,	14	1,37	10,93 13,66 16,39	109,29 136,61 163,93	1,37	13,66	109,26 136,57	1,37	13,65	109,28 136,54 163,84	1,37	13,65	109,20 136,50 163,80	1,36	13,65	109,17 136,46 163,76
7 8	0,19	0,				191,26 218,58 245,90										1,91	19.10	191,05
9	0.28	0,		2,46			2,46			2,46			2,46			2,46	24,56	245,63
L	366	36		0.00	366		0.00	366		0.05	366		0.05	366		0.00	366	
1 2 3	0,08	0,	05 0	0,27 0,55 0,82	2,73 5,46 8,19	27,29 54,57 81,86	0,55	2,73 5,46 8,18	27,28 54,56 81,83	0,55	2,73 5,45 8,18	27,27 54,54 81,81	0,55	2,73 5,45 8,18	27,26 54,53 81,79	0,55	2,73 5,45 8,18	27,26 54,51 81,77
45	0,11	0,	11 1 14	,09 1,36	10,91 13,64	109,14 136,43	1,09 1,36	10,91 13,64	109,11 136,39	1,09 1,36	10,91 13,64	109,08 136,35	1,09 1,36	10,91 13,63	109,05 136.31	1,09 1,36	10,90 13,63	109,02 136,28
6 7	0,16	0.			16,37 19,10	163,71 191,00 218,28		16,37	163,67	1,64	16,36	163,62	1,64	16,36	163,58	1,64	16,35	163,53
8 9	0,22 0,25	0,	22 25	2,18 2,46	21,83 24,56	$218,28 \\ 245,57$	2,18 2,45	21,82 24,55	$\frac{218,22}{245,50}$	2,18 2,45	21,82 24,54	218,16 245,43	2,18 2,45	21,81 24,54	218,10 245,37	2,18 2,45	21,80 24,53	218,04 245,30
L	3670 3673		74		367	0		3671			367	2		3673	3		367	
1 2	0,03	0,0	05 [0),27),54	2,72 5,45	27,25 54,50	0,54	2,72 5,45	27,24 54,48	0,54	2,72 5,45	27,23 54,47	0,54	2,72 5,45	27,23 54,45	0,54	2,72 5,44	27,22 54,44
3 4 5	0,08 0,11 0,14	0,0	11 1	,09	8,17 10,90 13,62	81,74 108,99 136,24	1,09	8,17	81,72 108,96	1,09	8,17 10,89	81,70 108,93 136,17	1,09	0,89	81,68 108,90 136,13	1,09	0,89	81,65 108,87 136.09
6	0,16	0,1	16	,63	16,35	186,24 163,49 190,74	1,63	16,34	163,44	1,63	16,34	163,40 190,63	1,63	6,34	163,35	1,63 [6,33	186,09
8	0,19 0,22 0,25	0,5	22 3	.18	21,80	217,98		1.79	217.92	2.18	21.79	217,86 245,10	2.18 2	1,78	217,81 245,03	2,18 2	1,77	217.75
	1	1		10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

								-								• • •		
İ	-	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	Î	3675 3679	3675 3679		367	5		36	76		367	17		367	78		367	9
4	1 2	0,03 0,05	0,03	0,27 0,54	5,44	54,42	0,54	2,72 5,44	54,41	0,5	5,44	54,39	0,54		27,19 54,38	0,54		27,18 54,36
ı	4	0,08	0,08		10,88	108,84	1,09	10,88	108,81	1,09	10,88	108.78	1,09	10,88		1,09		81,54 108,73
ı	6	0,14	0,14	1,63	13,61	163,27	1,63	16,32	163,22	1,68	16,32	163,18	1,63	16,31	163,13	1,63	16,31	163,09
ı	в	0,19 0,22 0,24	0,19 0,22 0,24	1,90 2,18 2,45	19,05 21,77 24,49	190,48 217,69 244,90	2,18 2,45	$\frac{19,04}{21,76}$ $\frac{24.48}{24.48}$	217,63 244,83	2,18 2,45	19,04 21,76 24,48	190,37 217,57 244,76	1,90 2,18 2,45	19,03 21,75 24,47	190,32 217,51 244,70	2,17 2,45	21,75 24,46	190,27 217,45 244,63
ľ		3680 3684	3680 3684		368			368			368			368		- /	368	
	2 1	0,03	0,03	0,27 0,54	2,72 5,43	27,17 54,35	0,27 0,54	2,72 5,43	27,17 54,33	0,27	2,72 5,43	27,16 54,32	0,27 0,54	2,72 5,43	27,15 54,30	0,27 0,54	2,71 5,43	27,14 54,29
	3 1	0,08	0,08	0,82	8,15 10,87	81,52	0,81	8,15	81,50 108,67 135,83	0,81	8.15	81,48	0,81	8,15	81,46 108,61	0,81	8,14	81,43 108,58
ě		0,14 0,16	0,14	1,63	13,59 16,30		1,63	16,30	163,00	1,63	16,30	135,80 162,95	1,63	16,29	135,76 162,91	1,36 1,63	13,57 16,29	
1200	3 (0,19 0,22 0,24	0,19 0,22 0,24	1,90 2,17 2,45	19.02 21,74 24.46	190,22 217,39 244,57	1,90 2,17	19,02 21,73 24 45	190,17 217,33 244 50	1,90 2,17 2,44	19,01 21,73 24,44	190,11 217,27 244,43	1,90 2,17 2,44	19,01 21,72	190,06 217,21	1,90 3,17 2,44	19,00 21,72 24 43	190,01 217,16 244 30
١	1	3685 3689	3685 3689	,,	368		-,	3686		-	368			3688	-		368	
1	0	0,03		0,27 0,54	2,71 5,43	27,14 54,27		2,71 5,43	27,13 54,26		2,71 5,42	27,12 54,24		2,71 5,42	27,11 51,23	0,27	2,71 5,42	27,11 54,22
4		0,08		0,81	8,14 10,85	81,41 108,55	0,81	8,14	81,39	0,81	8,14	81,37 108,49	0,81	8,13	81.34 108.46	0,81	8,13	81,32 108,43
8		0,14		1,63	13,57 16,28	135,69 162,82	1,36 1,63	13,56 16,28	135,65 162,78	1,36 1,63	13,56 16,27	135,61 162,73	1,36 1,63	13,56 16,27		1.63	16,26	
8	1	0,19 0,22 0.24	0,19 0,22 0,24	2,17	19,00 21,71 24,42	217,10	2,17	21,70	217,04	2,17	21,70	189,86 216,98 244,10	2,17	21,69	216,92	2,17	21,69	189,75 216,86 243,97
Ī	1	3690 3694	3690 3694		3690			369			369			369	_		369	
1 2		0,03	0,03	0,27 0,54	2,71 5,42	27,10 54,20		2,71 5,42	27,09 54,19	0,27 0,54	2,71 5,42	27,09 54,17	0,27 0.54	2,71 5,42	27,08 54,16	0,27 0.54	2,71 5,41	27,07 54,14
3	0	0,08	0,08	0,81 1,08	8,13 10,84	81,30 108,40	0,81 1.08	8,13 10,84	81,28 108,37	0,81 1,08	8,13 10,83	81,26 108.34	0,81 1.08	8,12 10.83	81,23 108,31	0,81 1,08	8,12 10,83	81,21 108.28
5	0),14),16	0,14 0,16	1,63	,	135,50 162,60	1,63	16,26	135,46 162,56	1,63	16,25	135,43 162,51	1,35 1,62	13,54 16,25	135,39 162,47	1,62	16,24	135,35 162,43
7 8 9	1 0	0,19 0,22 0.24	0,19 0,22 0,24	2,17	21,68	189,70 216,80 243,90	2,17	18,97 21,67 24,38	189,65 216,74 243,84	$\frac{1,90}{2,17}$ $\frac{2,17}{2,44}$	18,96 21,67 24,38	189,60 216,68 243,77	1,90 2,17 2,44	18,95 21,66 24,37	189,55 216,63 243,70	1,89 2,17 2,44	18,95 21,66 24,36	189,50 216,57 243,64
Ī		695 699	3695 3699		369	5		3696			369			3698	-		369	
1 2		0,03		0,27	2,71 5,41	27,06 54,13		2,71 5,41	27,06 54,11	0,27 0,54	2,70 5,41	27,05 54,10	0,27 0,54	2,70 5,41	27,04 54,08	0,27 0,54	2,70 5,41	27,03 54,07
4	0	0,08	0,08	1,08	8,12 10,83	81,19 108,25	0,81 1,08	8,12 10,82	81,17 108,23	0,81 1,08	8,11	81,15 108,20 135,24	0,81	8,11	81,12 108,17	0,81	8,11 10,81	81,10 108,14
6	0),14),16	0,16	1,35 1,62	16,24	135,32 162,38	1,62	13,53 16,23	135,28 162, 3 4	1,35 1,62	13,52 16,23	162,29	1,62	16,22	135,21 162,25	1,35 1,62	13,52 16,22	135,17 162,21
7 8 9	0),19),22),24	0,22	1,89 1 2,17 2 2,44 2	21,65	189,45 216,51 243,57	2,16	21,65	216,45	2,16	18,93 21,64 24,34	189,34 216,39 243,44	2,16	21,63	189,29 216,33 243,37	2,16	21,63	216,27
Ĺ		1 ,	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

		1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	40	400	4000			
_	3700				10			10			10	100	1000	10	100	1000
L	3703	3704	370			370			3702	2 -		370	3		3704	
1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,27 2,70 0,54 5,41 0,81 8,11	54,05	0.54	2,70 5,40 8,11	27,02 54,04 81,06	0,54	2,70 5,40 8,10	27,01 54,02 81,04	0.54	2,70 5,40 8,10	27,01 54,01 81,02	0,54	2,70 5,40 8,10	27,00 54,00 80,99
4 5	0,11 0,14	0,11 0,13	1,08 10,81 1,35 13,51	108,11 135,14	1,08 1,35	10,81 13,51	108,08 135,10	1,08 1,35	10,80 13,51	108,05 185,06	1,08 1,35	10,80 13,50	108,02 135,03	1,08 1,35	10,80 13,50	107,99 134,99
7 8	0,16 0,19 0,22	0,16 0,19 0,22	1,62 16,22 1,89 18,92 2,16,21,62	189.19	1.89	18.91	162,12 189,14 216,16	1.89	18.91	162,07 189,09 216,10	1 89	18 90	162,03 189,04 216,04	1.89	18 90	188 98
9	0,24 3705	0,24 3705	2,16 21,62 2,43 24,32	243,24	2,43	24,32	243,18	2,43	24,31	243,11	2,43	24,30	243,05	2,43	24.30	242,98
	3709	3709	370	05		3706			370	7 -		370	В		370	3
1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,27 2,70 0,54 5,40 0,81 8,10	53,98	0,54	2,70 5,40 8,09	26,98 53,97 80,95	0,54	5,40	26,98 53,95 80,93	0.54	2,70 5,39 8,09	26,97 53,94 80,91	0,54	2,70 5,39 8,09	26,96 53,92 80,88
4 5 6	0,11 0,13 0,16	0,11 0,13 0,16	1,08 10,80 1,35 13,50 1,62 16,19	107,96 134,95	1.35	13,49	107,93 134,92 161,90	1,35	10,79 13,49	107,90 134,88 161,86	1,08 1,35	10,79 13,48	107,87 134,84 161,81	1,35	10,78 13,48	107,85 134,81 161,77
7	0,19 0,22 0,24	0,19 0,22 0,24	1,89 18,89 2,16 21,59 2,43 24,29	188,93	1,89 2.16	18,89 21.59	188,88 215,87	1,89 2.16	18,88 21,58	188,83 215.81	1,89	18,88 21,57	188,78 215.75	1,89	18,87 21,57	188.78
9	3710 3714	3710 3714	371		2,40	371		2,40	371:		2,43	371		2,48	371	
1 2	0,03 0 05	0,03 0,05	0,27 2.70 0,54 5,39	26,95	0.54	2,69 5,39	26,95 53,89	0.54		26,94 53,88	0.54	2,69 5,39	26,93 53,86	0,54	2,69 5,89	26,9 53,8
3 4 5	0,08 0,11 0,13	0,08 0,11 0,13	1,08 10,78 1,35 13,48	107,82	1,08 1,35	10,78 13,47	80,84 107,79 134,73	1,08	13.47	80,82 107,76 134,70	1,08 1.35	10,77 13,47	80,80 107,73 134,66	1,08 1,35	13,46	80,7 107,7 134,6
6 7 8	0,16 0,19 0,22	0,16 0,19 0,22	1,62 16,17 1,89 18,87 2,16 21,56	161,78	1,62	16,17	161,68 188,63 215,58 242,52	1,62 1,89	16,16 18,86	161,64	1,62	16,16	161,59	1,62	16,16	
9	0,24 3715	0,24 3715	2,43 24,20	3 242,59	2,43	24,25		2,42			2,42			2,42		
L	3719	3719	37	1 4	_	371		-	371	-	_	371		0	371	
1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0.54 5.3 0,81 8,0	53,84	0,54	2,69 5,38 8,07	26,91 53,82 80,73	0,54	2,69 5,38 8,07	26,90 53,81 80,71	0,54	5,38	26,90 53,79 80,69	0,54	2,69 5,88 8,07	26,8 53,7 80,6
4 5 6	0,11 0,13 0,16	0,11 0,13 0,16	1,08 10,7 1,35 13,4 1,62 16,1	7 107,67 6 134,59 5 161,51	1,08 1,35 1.61	10,76 13,46 16,15	107,64 134,55 161,46	1,08 1,35	10,76 13,45 16,14	107,61 134,52 161,49	1,08 1,34	10,76 13,45 16,14	107,58 134,48 161,38	1,08 1,34	10,76 13,44 16,13	107,5 134,4 161,3
789	0,19 0,22 0,24	0,19 0,22 0,24	1,88 18,8 2,15 21,5 2,42 24,2	1 400 45	1 00	10 04	100 95	1 00	18 89	188 99	1 00	10 89	100 97	1 00	10 00	1999
۴	3720	3721 3724	37		2,42	372		2,42	372		3,92	372		2,42	372	
1 2		0,03	0,27 2,6 0,54 5,3	8 53,76	0,27	2,69	26,87 53,78	0,27	2,69	53,78	0.54	5,37	53,72	0,54	5,37	53.7
3 4 5	0,08 0,11 0,13	0,08 0,11 0,13	0,81 8,0 1,08 10,7 1,34 13,4	6 80,6 5 107,5	0,81	10,78	80,62	0,81	10.75	107.47	1.07	8,06	107,44	1 07	10.74	107.4
7	0,16	0,16	1,61 16,1	3 161,2	1,61	16,19	161,2	1,61	16,12	134,34 161,20 188,07			161,16	1,61	16,11	161,1
89	0,24	0,21	2,15 21,5 2,42 24,1	9 241,9	12,42	24,19	241,8				1	i	188,03 214,88 241,74			
L	1	1	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

~		_	_			-	-	-	-	-						_	
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
i	3725 3729	3725 3729		372	5		372	6		372	7		372	B		372	
1 2	0,03 0,05	0,03	0,27 0,54	2,68 5,37	26,85 53,69	0,27	2,68 5,37	26,84 53,68	0,27	2,68 5,37	26,83 53,66	0,27	2,68 5,36	26,82 53,65	0,27	2,68 5,36	26,82 53,63
3	0,08	0,08	0,81	8,05	80,54	0,81	8,05	80,52	0,80	8,05	80,49	0,80	8,05	80,47	0,80	8,05	80,45
5 6	0,11	0,11 0,13 0,16	1,31	10,74 13,42	107,38 134,23 161,07	1,34	13,42	134,19	1,34	13,42	107,82 134,16	1,34	13,41	107,30 134,12 160,94	1,34	13,41	107,27
7	0,16		1,88	16,11 18,79				187,87 214,71									
8 9	0,21 0,24	0,19 0,21 0,24	$\frac{2,15}{2,42}$	21,48 24,16	214,77 241,61	$\frac{2,15}{2,42}$	21,47 $24,15$	214,71 241,55	2,15 2,41	21,46 24,15	214,65 241,48	$\frac{2,15}{2,41}$	21,46 $24,14$	214,59 241,42	$\frac{2,15}{2,41}$	21,45 $24,14$	214,53 241.35
١	3730 3734	30 3734		373	0		373	1		373	2		373	3	-	373	4
1 2	0,03	0,03	0,27 0,54		26,81 53,62	0,27	2,68 5,36	26,80 53,60		2,68 5,36	26,80 53,59	0,27	2,68 5,36	26,79 53,58	0,27	2,68 5,36	26,78 53,56
3	0,08	0,08	0,80	8,04	80,43	0,80	8,04	80,41	0,80	8,04	80,39	0,80	8,04	80,36	0,80	8,03	80,34
5		0,11 0,13 0,16	1,34	10,72 13,40 16,09	134,05	1,34	13,40	107,21 134,01 160,81	1,34	13,40	107,18 133,98 160,77	1.34	13.39	133,94	1.34	13,39	107,12 133,90 160,69
7	0,19	0,19	1 00	19 77	197.67	1 00	10 70	107.00	1 00	10 76	197 57	1 88	19 75	197 59	1 07	10 75	107 47
9	0,24	0,21 0,24	2,14	21,45 24,13	214,48 241,29	2,14	21,44 24,12	214,42	2,14	21,44 24,12	241,16	2,14	24,11	214,30	2,14 2,41	21,42 24,10	214,25
L	3735 3739		L	373	5		373	6		373	7		373	8		373	9
1 2		0,03 0,05	0,27 $0,54$	5,35	26,77 53,55	0,54	2,68 5.35	26,77 53,53	0,54	2,68 5,35	26,76 53,52	0,27 0,54	2,68 5,35	53,50	0.53	2,67 5,35	26,75 53,49
3	0,11	0,08		10,71	80,32 107,10	1.07	8,03 10,71	107.07	1.07	10,70	80,28 107,04 133,80			80,26 107,01	11.07	10,70	80,24 106,98
5		0,13 0,16		13,39 16,06	133,87	1,34	13,38	133,83	1,34	13,38	133,80 160,56	1,34 1,61	13,38 16,05	133,76 160,51	1,34 1,60	13,37 16,05	133,73 160,47
8 9		0,19 0,21 0,24	2,14	18,74 21,42 24,10	214,19	2.14	21.41	187,37 214,13 240,90	2.14	21.41	214.08	2.14	21.40	187,27 214,02	2.14	21.40	213,96
۴	3740 3744	3740	2,41	374		2,41	374		2,41	374		2,41	374		2,41	24,07 374	
t	0.08	-	0,27	2,67	26,74	0.27	2,67	26,73	0.27	2,67	26,72	0.27	2,67	26,72	0.27	2,67	26,71
13		0,05	0,58	5,35		0,53 0,80	5.35	53,46	0.53	5,34	53,45	0.58	5.34	53,43	0.53	5,34	53,42
1	0.13	0,11 0,13		10,70				106,92	1,07	10,69	106,89 133,62	1,01	10,69	106,87 133,58	1,07	10,68	106,84 133,55
1	0,16	0,16		16,04	160,43	1,60	16,04	160,38	1,60	16,03	160,34	1,60	16,08	160,30	1,60	16,08	160,26
8	0,21	0,21	2.14	21.39	213,90 240,64	12.14	21.38	213.85	2,14	21,38 24,05	213,79 240,51	2,14	21,37	213,73 240,45	2,1	21,37	186,97 213,68 240,38
Γ	3745 3745		Г	374			374			374		Γ	374		Γ	374	
	0,03		0,27	2,67		0,27			0,27	2,67	26,69	0,2	2,67				
ľ	0,08	0,08	0,80	8,01	80,11	0,80	8,01	80,08	0,80	8,01	80,00	0,8	8,00	80,04	0,8	8,00	80,02
	0,11	0,13	1,34	10,68	133,51	1,33	13,35	133,48	1,33	13,34	106,78	1,0	7 10,67 3 13,34	106,72	1,3	13,34	133,37
ŀ	0,10	0.19	1,8	16,0	186.99	1.87	18.69	186.87				1 8	16,01 7 18,68	186 77	1 8	186	186.79
		0,21 0,24	2,1- 2,40	21,30	213,62 240,32	2,14	21,36 24,03	213,56 240,26	$\frac{2,14}{2,40}$	21,35 24,02	213,50 240,19	3.1	3 21,34 0 24,01	213,45 240,13	2,1 2,4	21,3	213,39 240.06
	11	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	Ξ.	190	_0	14														
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		3750 3754	3750 3754		375	0		375	1		375	2		375	3		375	4
	1 2	0,03 0,05	0,03	0, 2 7 0,53	2,67 5,33	26,67 53,33	0,27 0,53	2,67 5,33	26,66 53,32		2,67	26,65 53,30		2,66 5,33			2,66 5,33	26,64 53,28
ı	3	0,08	0,08		10,67	106,67	1,07	8,00 10,66		1,07	10,66		1,07	10,66	106,58	1,07	10,66	79,91 106,55
ı	5	0,13 0,16	0,13 0,16	1,60	13,33 16,00	160,00	1,60	16,00	159,96	1,60	15,99	159,91	1,60	15,99	159,87	1,60	15,98	159,83
	789	0,19 0,21 0.24	0,19 0,21 0,24	1,87 2,13 2,40	18,67 21,33 24,00	186,67 213,33 240,00	1,87 2,13 2,40	18,66 21,33 23,99	186,62 213,28 239,94	1,87 2.13 2.40	18,66 21,32 23,99	186,57 213,22 239,87	1,87 2,13 2,40	18,65 21,32 23,98	186,52 213,16	1,86 2.13 2.40	18,65 21,31 23,97	186,47 213,11 239 74
İ	Ť	3755 3759	3755 3759		375			375			375			375			375	
Ì	1 2	0,03 0,05	0,03	0,27	2,66 5,33		0,27	2,66 5,32	26,62 53,25	0,27	2,66	26,62 53,23	0,27	2,66 5,32	26,61 53,22	0,27	2,66 5,32	26,60 53,21
ı	3	0,08	0,08	0,80	7,99 10,65	79,89	0,80	7,99	79,87	0,80	5,32 7,99	79,85	0,80	7,98	79,83	0,80	7,98 10,64	79,81
	5	0,13 0,16	0,13 0,16	1,33 1,60	13,32 15,98	133,16 159,79	1,33 1,60	13,31 15,97		1,33 1,60	13,31 15,97	133,08 159,70	1,33 1,60	13,30 15,97	133,05 159,66	1,33 1,60	13,30 15,96	133,01 159,62
ı	7	0,19 0,21 0,24	0,19 0,21 0,24	1,86 2,13	18,64 21,30	186,42 213,05 239,68	1,86 2,13	18,64 21,30	186,37	1,86 2,13	18,63 21,29	186,32 212,94	1,86 2,13	18,63 21,29	186,27 212,88	1,86 2,13	18,62 21,28	186,22 212,82
ŀ	9	3760 3764	3760 3764	2,40	376		2,40]	376		2,40	376		2,39	376		2,39	376	
	1	0,03	0,03	0.27	2,66	26.60	0,27	2,66	26,59 53,18	0,27	2,66	26,58 53,16	0,27	2,66	26,57 53.15	0,27	2,66	26,57
ı	3	0,05	0,05	0,53	5,32 7,98	53,19 79,79	0,80	5,32 '7,98	79,77	0,80	5,31 7,97	79,74	0,80	5,31 7,97	79,72	0,80	7,97	53,13 79,70
ı	4 5 6	0,11 0,13 0,16	0,11 0,13 0,16	1,06 1 1,33 1 1,60 1	13,30	106,38 132,98 159,57	1,33	13,29	106,35 132,94 159,53	1.33	13,29	106,33 132,91 159,49	1,33	13,29	106,30 132,87 159,45	1,06 1,33 1,59	10,63 13,28 15,94	106,27 132,84 159,40
Н	7 B	0,19 0,21 0,24	0,19 0,21	1,86 1 2,13 2	18,62 21,28	186,17 212,77	1,86 2,13		186,12 212,71 239,30	1,86 2,13	18,61 21,27	186,07 212,65			186,02 212,60 239,17			185,97 242,54
ŀ	9	3765	3765	2.39 2	376	239,36	2,39[:	3766		2.39	28.92		2,39	23,92 376		2,39	376	
ŀ	-	0,03	0,03	0,27	2,66	26,56	0.27	2,66	26,55	0.97	2,65	26,55	0.97	2,65	26,54	0.27	2,65	26,53
н	3	0,05	0,05		5,31 7,97	53,12 79,68	0,53	5,31 7,97	53,11 79,66	0,53	5,31 7,96	53,09 79,64	0,53	5,81	53,08 78,62	0,53	5,31 7,96	53,06 79,60
ı	5	0,11 0,13 0,16	0,13	1,06 1 1,33 1	13,28	106,24 132,80	1,33	10,62	106,21 132,77	1,06 1,33	10.62 13,27	106,19 132,73	1,33	13,27	106,16 132,70	1.33	13,27	106,13 132,66
ı	,	0,16 0,19 0,21	0,19	1,59 1 1,86 1 2,12 2	18.59	159,36 185,92 212,48	1.86	18,59	159,32 185,87	1.86	18.58	159,28 185,82	1.86	18.58	159,24 185,77 212,31	1.86	18.57	159,19
ŀ		0,24 3770	0,24	2,39	23,90	239,04	2,39	23,90		2,39	23,89	238,92	2,39	23,89	212,31 238,85	2,39	23.88	238,79
ŀ		3774	3774		3770			377		-	377	-	_	377			377	
1	2	0,03 0,05 0,08		0,27 0.58 0,80	2,65 5,31 7,96	26,53 53,05 79,58	0,53	2,65 5,30 7,96	26,52 53,04 79,55	0,53	2,65 5,30 7,95	26.51 53,02 79,53	0,53	2,65 5,30 7,95	26,50 53,01 79,51	0,53	2,65 5,30 7,95	26,50 52,99 79,49
ŀ	4	0,11 0,13	0,11 0,13	1,06 1 1,33 1	10,61 13,26	106,10 132,63	1,06	10,61	106,07 132,59	1,06	10,60	106,04 132,56	1,06	10,60	106,02 132,52	1,06 1,32	10,60 13,25	105,99 132,49
ľ	6 7	0,16	0,16	1,59 1	15,92 18.57	159,15	1,59	15,91	159,11 185,63	1,59 1,86	15,91 18,56	159,07 185,58	1,59 1,86	15,90 18,55	159,02 185,53	1,59 1,85	15,90 18,55	158,98 185,48
и	8	0,21 0,24	0,21 0,24	2,12 2 2,39 2	21,22	212,20 238,73	2,12	21,21	212,15 238,66	2.12	21,211	212,09 238,60	2.12	21,20	212,03	2.12	21,20	211.98
L		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

															9 (. 0	
		1 -	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		3775 3779	3775 3779		377	5		377	6		377	7		377	8		377	9
	1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,08 0,05 0,08	0,26 0,53 0,79	2,65 5,30 7,95	26,49 52,98 79,47	0,53	2,65 5,30 7,94	26,48 52,97 79,45	0,53	2,65 5,30 7,94	26,48 52,95 79,43	0,53	2,65 5,29 7,94	26,47 52,94 79,41	0,53	2,65 5,29 7,94	26,46 52,92 79,39
	4 5 6	0,11 0,13 0,16	0,11 0,13 0,16	1,06 1,32	10,60 13,25 15,89	105,96 132,45	1,06 1,32	10,59 13,24	105,93 132,42	1,06	10,59 13,24	105,90 132,38 158,86	1,06 1,32	10,59 13,23	105,88 132,35 158,81	1,06	10,58 13.23	105,85 132,31 158,77
-	7 8	0,19 0,21 0,24	0,19 0,21 0,24	1,85 2,12	18,54 21,19 23,84	185 43	1 85	18 54		1.85	18.53	185.88	1 85	18.53	185 28	1.85	18 59	185 22
f	9	3780 3783	3784	2,36	378		2,001	378		2,00	378		2,00	378		2,50	378	
ŀ	-	0,03	0,03	0,26	2,65	26,46	0.98	2.64	26,45	0.96	2,64	26,44	0.98	2,64	26,43	0.26	2,64	26,43
-	23	0,05	0,05	0,53 0,79	5,29 7,94	52,91 79,37	0,53 0,79	5,29 7,93	52,90 79,84	0,53 0,79	5,29 7,93	52,88 79,32	0,53 0,79	5,29 7,93	52,87 79,30	0,53 0,79	5,29 7,93	52,85 79,28
-	5 6	0,11 0,13 0,16	0,11 0,13 0,16	1,32	10,58 13,23 15,87	132,28	1,32	13,22	132,24	1,06 1,32 1,59	10,58 13,22 15,86	105,76 132,21 158,65	1,32	13,22	105,74 132,17 158,60	1,06 1,32 1,59	10,57 13,21 15,86	105,71 132,14 158,56
mirror disconnect	789	0,19 0,21 0,24	0,18 0,21 0,24	1,85 2,12 2,38	18,52 21,16 23,81	185,19 211,64 238,10	1,85 2,12 2,38	18,51 21,16 23,80	185,14 211,58 238,03	1,85 2,12 2,38	18,51 21,15 23,80	185,09 211,53 237,97	1,85 2,11 2,38	18,50 21,15 23,79	185,04 211,47 237,91	1,85 2,11 2,38	18,50 21,14 23,78	184,99 211,42 237,84
Ì		3785 3789	3785 3789		378	-		378			378			378			378	
-	1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,26 0,58 0,79	2,64 5,28 7,93	26,42 52,84 79,26	0,53	2,64 5,28 7,92	26,41 52,88 79,24	0,53	2,64 5,28 7,92	26,41 52,81 79,22	0,26 0,53 0,79	2,64 5,28 7,92	26,40 52,8 79,20	0,26 0,58 0,79	2,64 5,28 7,92	26,39 52 ,78 79,18
	4 5	0,11 0,13 0,16	0,11 0,13 0,16	1,32	10,57 13,21 15,85	105,68 132,10 158,52	1,32	13,21	105,65 132,07 158,48	1,32	13,20	105,62 132,08 158,44	1,32	13,20	105,60 132,00 158,39	1,32	13,20	105,57 131,96 158,35
	7 8 9	0,18 0,21 0,24	0,18 0,21 0,24	1,85 2,11	18,49 21,14		1,85 2,11	18,49 21,13	184,89 211,30	1,85 2.11	18,48 21,12		1,85 2,11	18,48 21.12	184,79 211.19	1,85 2.11	18,47 21.11	184,75 211,14
İ	٦	3790 3794	3790 8794	3,00	379		3,00	379		3,00	379		-,00	379		-,00	3794	
I	1 2	0,03	0,03	0,26 0,53	2,64 5,28	26,89 52,77	0,26	2,64 5,28	26,38 52,76	0.53	2,64 5,27	26,37 52,74	0,53	2,64 5,27	26,36 52,73	0,26 0,53	2,64 5,27	26,36 52,71
I	3	0,08	0,08	0,79	7,92 10,55	79,16	0,79	7,91	79,13			79,11		7,91	79,09 105,46		7,91	79,07
-	5	0,13 0,16	0,13 0,16	1,32 1,58	1 3 ,19 15,83	131,93 158,31	1,32 1,58	13,19 15,83	131,89 158,27	1,32 1,58	13,19 15,82	131,86 158,23	1,32 1,58	13,18 15,82	131,82 158,19	1,32 1,58	13,18 15,81	131,79 158,14
1	7 8 9	0,18 0,21 0,24	0,18 0,21 0,24	$^{1,85}_{211}_{2,87}$	18,47 21,11 23,75	184,70 211,08 237,47	1,85 2,11 2,37	18,46 21,10 23,74	184,65 211,03 237,40	1,85 2,11 2,37	18,46 21,10 23,73	184,60 210,97 287,34	1,85 2,11 3,87	18,46 21,09 23,73	184,55 210,91 237,28	1,85 2,11 2,37	18,45 21,09 23,72	184,50 210,86 287,22
Ī		3795 3799	3795 3799		379	5		379	6		379	7		379	8		379	9
	1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,26 0,53 0,79	2,64 5,27 7,91	26,35 52,76 79,05	0,53	2,63 5,27 7,90	26,34 52,69 79,03	0,53	5,27	26,34 52,67 79,01	0,53	2,63 5,27 7,90	26,33 52,66 78,99	0,58	2,63 5,26 7,90	26,32 52,65 78,97
	4 5 6	0,11 0,13 0,16	0,11 0,18 0,16	1,05 1,32	10,54 13,18 15,81		1,05 1,32	10,54 13,17	105,37 131,72 158,06	1,05 1.32	10,53 13,17	105,35 131,68 158,02	1,05 1,32	10,53 13.16		1,05 1,32	10,53 13,16	
ı	7 8	0,18	0,18 0,21	1,84 2.11	18,45 21,08	184,45 210,80	1,84 2.11	18,44 21,07	184,40 210,75 287,09	1.84	18.44	184.36	1.84	18.43	184.31	1.84	18 43	184.26
ŀ	9	0,24	0,24	2,37 10	23,72	237,15 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	286,97 1000	10	100	236,90 1000
L	1	-		10	100	1000	10	100	7000	10	100	.000	10	100	.000	10	100	1000

٠	2	300	-38	2 1													
		1	1	10 1	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		3800 3804	3800 3804	3	300		380	11		380	2		380	3		380	4
88	1 2	0,03 0.05	0,03	0,53 5,	83 26,32 26 52,63	0,53	5,26	52,62	0,53	5,26	52,60	0,53	5,26	26,80 52,59	0,53	5,26	26,29 52,58
1	3	0,08	0,08	1,05 10,	89 78,95 53 105,26	1,05	10,52	105,24	1,05	10,52	78,91 105,21	1,05	10,52	78,89	1,05	10,52	78,86 105,15
1	5	0,13 0,16			79 157,89	1,58	15,79	157,85	11,58	15,78	157,81	1,58	15,78		1,58	15,77	157,73
1	789	0,18 0,21 0,24	0,18	2,11 21, 2.37 23,	12 184,21 05 210,53 08 236 84	2,10 2,37	21,05 23.68	210,47	2,10	21,04 23.67	210,42 236.72	2,10 2,37	21,04 23,67	210,36	2,10 2,37	21,03	210,30 236,59
Ī		3805 3809	3905 3809	3	305		380	6		380	7		380	8	Γ	380	9
Ш	1 2	0,03	0,03	0,26 2, 0,53 5,	26 52,56	0.53	5,25	26,27 52,55		5,25	26,27 52,58			26,26 52,52	0,53	5,25	52,51
ı	3	0,08	0,08	0,79 7, 1,05 10,	1 105,19	1,05	10,51	78,82 105,10	1,05	10,51	78,80 105,07	1.05	10,50	78,78 105,04	1,05	10,50	105,01
1	6	0,13	0,13	1,58 15,	14 131,41 77 157,69	1,58	15,76	157,65	1,58	15,76	157,60	1,58	15,76	157,56	1,58	15,75	131,27 157,52
18	7 3 9	0,18 0,21 0,24	0,18 0,21 0,24	2,10 21,	10 183,97 02 210,25 35 236,53	2,10	21,02	210,19	2,10	21,01	210,14	2,10	21,01	210.08	2,10	21,00	183,78 210,03 236,28
Ī		3810 3814	3810 3814	38	10		381	1		381	2	-	381	3		381	4
1	2	0,03 0,05	0,03 0,05	0,26 2, 0,52 5,	25 52,49	0.52	5,25	26,24 52,48	0,52	2,62 5,25	26,23 52,47	0,52	5,25	26,23 52,45	0.52	5,24	26.22 52,44
13	4	0,08	0.10	0,79 7, 1,05 19,	0 104,99	1,05		78,72 104,96	1,05		78,70 104,93	1,05			1,05	10,49	
1	5	0,13 0,16 0,18	0,13	1,31 13, 1,57 15, 1,84 18,	75 157,48	1,57	15,74	157,44	1,57	15,74	131,16	1,57	15,74		1,57	15,73	157,32
10000	3	0,21	0,18 0,21 0,24	2,10 21, 2,36 23.	0 209,97	2,10 2,36	20,99 23,62	209,92 236,16	2,10 2,36	20,99	209,86 236.10	2,10 2,36	20,98 23.60	183,58 209,81 236,03	2,10 2.36	20,98 23.60	209,75 235,97
·		3815 3819	3815 3819	38	15		381	6		381	7		381	8		381	9
11.00	2	0,08	0,03 0,05	0,26 2, 0,52 5,	24 52,42	0,52	2,62 5,24	26,21 52,41	0,52	2,62 5,24	26,20 52,40	0,52	2,62 5,24	26,19 52,38	0,52	2,62 5,24	26,18 52,37
4	:	0,08	0,08	0,79 7, 1,05 10,	8 104,85	1,05	7,86 10,48	104,82	1,05	10,48		1,05		78,58 104,77	1,05		
120	3	0,13 0,16 0,18		1,31 13, 1,57 15, 1,83 18,	3 157,27	1,57	15,72	131,03 157,23 183,44	1,57	15,72	157,19	1,57	15,72	130,96 157,15	1,57	15,71	157,11
4.5505	3	0,21	0,10	2,10 20, 2,36 23,	7 209,70 9 235,91	2,10 2,36	20,96 23,58	209,64 235,85	2,10 2.36	20,96 23,58	209,59 235,79	2,10 2.36	20,95 23,57	209,53 235.73	2,09 2,36	20,95 23,57	209,48 235.66
	1	3820 3824	3820 3824	31	20		382	1		382	2		382	3	•	382	4
1 2	2	0,03 0,05.	0,03	0,26 2, 0,52 5,	4 52,36	$0,26 \\ 0,52$	2,62 5,23	26,17 52,34	0,52	2,62 5,23	26,16 52,33	0,26 0,52	2,62 5,23	26,16 52,31	0,52	2,62 5,23	26,15 52,30
3	1	0,08	0,10	0,79 7,1 1,05 10,	7 104,71	1,05	7,85 10,47	78,51 104,68	1,05	7,85	78,49 104,66	1,05	7,85 10,46	78,47	1,05	7,85 10,46	78,45 104,60
13.00	3	0,13 0,16 0,18	-0,16	1,31 13,0 1,57 15,1 1,83 18,1	1 157,07	1,57	15,70	130,86 157,03	1,57	15,70	130,82 156,99 183,15	1,57	15,69	130,79 156,94 183.10	1,57	15,69	130.77 156,90 183.05
800	3 I	0,18	0,18 0,21 0,24	2,09 20, 2,36 23,	4 209,42	2,09 2,36	20,94 23,55	209,37 285,54	2,09 2.35	20,93 23,55	209,31 235.48	2,09 2,35	20,93 23.54	209,26 235,42	2,09 3.35	20,92 23,54	209,21 235,36
	1	1	1	10 10		10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

															0.	326	, ,	0045
		1	1 -	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	.1000
		3825 3829	3825 2829		382	5		382	6		382	7		382	8		382	9
-	1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,26 0,52 0,78	2,61 5,23 7,84	26,14 52,29 78,48	0,52	2,61 5,23 7,84	26,14 52,27 78,41	0,52	2,61 5,23 7,84	26.13 52,26 78,39	0.52	5.22	26,12 52,25 78,37	0,52	2,61 5,22 7,83	26,12 52,23 78,35
-	4 5 6	0 10 0,13 0,16	0,10 0,13 0,16	1,05 1,31	10,46 13,07 15,69	101,58	1,05 1,31	10,45 13,07	104,55 130,68	1,05	10,45 13.07	104,52 130,65 156,78	1.31	10,45 13.06	104,49	1,04	10,45 13,06	130,58
-	7 8 9	0,18 0,21 0,24	0,18 0,21 0;24									182,91 209,04 235,17						
		3830 3834	3830 3834		383			383			383			383			383	
-	1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,20 0,52 9,78	2,61 5,22 7,83	26.11 52,22 78,33	0,52	2,61 5,22 7,88	26,10 52,21 78,31	0,52	2,61 5\22 7,83	26,10 52,19 78,29	0.52	2,61 5,22 7,83	26,09 52,18 78,27	0,52	2,61 5,22 7,82	26,08 52,16 78,25
	4 5 6	0.10 0,13 0,16	0,10 0,13 0,16	1.04	10,44 13,05 15,67	104,44 130,55	1,04 1,31	10,44 18,05	104,41 130,51	1,04	10,44 13,05		1,04 1,30	10,44 13,04	104.36	1,04 1,30	10,43 13.04	104,38 130,41
	7 8 9	0,18 0,21 0,23	0,18 0,21 0,23	1,88	18,28 20,89	182,77 208,88	1,83	18,27 20,88	182,72 208,82	1,83	18,27	182,67 208,77 284,86	1,83 2,09	18,26 20.87	182,62 208,71	1,83 2,09	18,26 20,87	182,58 208,66
		3835 3839	3835 3339		383	5 .		383	6		383	7		383	8		383	9
	1 23	0,03 0,05 0,08	0,08 0,05 0,08	0,26 0.52 0,78	5,22	26,08 52,15 78,23	0,52	2,61 5.21 7,82	26,07 52,14 78,21	0,52	2,61 5,21 7,82	26,06 52,12 78,19	0,52	5,21	26,06 52,11 78,17	0,52	2,60 5,21 7,81	26,05 52,10 78,15
	4 5 6	0,10 0.13 0,16	0,10 0,13 0,16	1,80	13,04		1,30	13,03	130,34	1,30	13,03	104,25 130,31 156,37	1,30	13,03	104.22 130,28 156,33	1,30	13,02	130,24
The same of the same of	7 8 9	0,18 0,21 0,23	0,18 0.21 0,23	1,83 2 09 2,35	18,25 20,86 23,47	182,53 208,60 234,68	1,82 2,09 2,35	18,25 20,86 23,46	182,48 208,55 234,62	1.82 2,08 2,35	18,24 20,85 23,46	182,43 208,50 234,56	1,82 2,08 2,34	18,24 20,84 23.45	182,39 208,44 234,50	1,82 2,08 2,34	18,23 20,84 23,44	182,34 208,39 234,44
-	-	3840 3844	3840 3844	1.	384	0	-	384	1		384	2		384	3		384	4
ACHIEL PROPERTY.	1 2 3	0.03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,26 0,52 0,78	2,60 5,21 7,81	26,04 52,08 78,13	0,52	2,60 5,21 7,81	26,03 52,07 78,10	0,52	2,60 5,21 7,81	26,03 52,06 78,08	0,52	2,60 5,20 7,81	26,02 52,04 78,06	0,52	2,60 5,20 7,80	26,01 52,03 78,04
	4 5 6	0,10 0,13 0,16	0,10 0,13 0,16	1,30	10,42 13,02	104,17 130,21 156,25	1,30	10,41 13,02	104,14 130,17 156,21	1.04	10.41	104,11 130,14 156,17	1,30	13,01	104,09 130,11 156,13	1,04 1,3	10,41 13,01	104.06 130,07 156,09
-	7 3 9	0,18 0,21 0,23	0,18 0,21 0,23	2,08	18.23 20,83 23,41	182,29 208,33 234,38	1,82 2,08 2,34	18,22 20,83 23,43	182,24 208,28 234,31	1,82 2,08 2,34	18,22 20,82 23,43	182,20 208,22 234,25	1,82 2,08 2,84	18,21 20,82 23,42	182,15 208,17 234,19	1,82 2,08 2,34	18,21 $20,81$ 23.41	182,10 208,12 234,13
		3845 3849	3845 3849		384	5		384	6		384	7		384			3849	9
-	1 2 3	0,03 0,05 0,08.	0,03 0,05 0,08	0,26 0,52 0,78	2,60 5,20 7,80	26,01 52,02 78,02	0,52	2,60 5,20 7,80	26,00 52,00 78,00	0,52	2,60 5,20 7,80	25,99 51,99 77,98	0,52	2,60 5,20 7,80	25,99 51,98 77,96	0,52	2,60 5,20 7,79	25,98 51,90 77,94
	4 5 6	0,10 0,13 0,16	0,10 0,13 0,16	1,30 1,56	15,60	101,03 130,04 156,05	1,04 1,30 1,56	10,40 13,00 15,60	104,00 130,01 156,01	1,04 1,30 1,56	10,40 13,00 15,60	103,98 129,97 155,97	1,04 1,30 1,56	10,40 12,99 15,59	103,95 129,94 155,93	1,30	12.99	103,92 129,90 155,88
STATE OF LINE	7 8 9	0,18 0,21 0,23	0,18 0,21 0,23	2,08	18,21 20,81 23,41	182,05 208,06 234,07	2.08	20,80	208,01	2,08	20,80	181,96 207,95 233,95	2.08	20.79	207.90	2.08	20.78	181,87 207,85 233,88
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

2	000	-38	14														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	3850 3854	3850 3854		385	0		385	1		385	2	-	385	3		385	4
1 2	0,08	0,03	0,26	2,60 5,19	25,97 51,95	0,26	2,60 5,19	25,97 51,98	0,26	2,60 5,19	25,96 51,92	0,26	2,60 5,19	25,95 51,91	0,26	2,59 5,19	25,9 51,8
3	0,08	0,08	0,78		77,92	0,78	7,79	77,90	0,78	7,79	77,88	0,78	7,79	77,86	0,78	7,78	77,8
5 5 6	0,13 0,16	0,13	1,30	12,99 15,58	129,87	1,30	12,98	129,84	1,30	12,98	129,80	1,30	12,98	129,77	1,30	12,97	129,7
789	0,18 0,21 0,23	0,18 0,21 0,23	2.08	18,18 20,78	181,82 207,79 233,77	2.08	20.77	207,74	2.08	20.77	207.68	2.08	20.76	207.68	2.08	20.76	181,65 207,55 283,5
Ť	3855 3859	3855 3859	3,01	385		,0.	385			385		1,01	385		3,01	385	
12	0,03 0,05	0,03	0,26		51,88	0,26	2,59 5,19	25.98 51,87	0,52	2,59 5,19	25,93 51,85	0,52	2,59	51,84	0,52	2,59 5,18	25,9 51,8
3 4 5	0,08 0,10 0,13	0,08 0,10 0,13	0,78 1,04 1,30	7,78 10,38 12,97	129,70	1,04 1,30	12,97	129,67	1,04 1,30	12,96	129,63	1,04 1,30	12,96	103,68 129,60	1,04 1,30	12,96	129,5
6	0,16	0,16	1.82	15,56 18,16	181.58	1.82	18.15	155,60	1.81	18.15	181.49	1.81	18.14	181.44	1.81	18.14	181.89
8 9	0,21 0,23	0,21 0,23	2,08 2,33	20,75 28,35	207,52 233,46	2,07 2,33	20,75 23,34	207,47 233,40	2,07 2,33	20,74 23,33	207,42 233,34	2,07 2,33	20,74 23,33	207,36 233,28	$\frac{2,07}{2.83}$	20,73 23,32	207,3 283,2
	3860 3864	3860 3864		386	0		386	1		386	2		386	3		386	4
1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,26 0,52 0,78	2,59 5,18 7,77	25,91 51,81 77,72	0,52	2,59 5,18 7,77	25,90 51,80 77,70	0,52	2,59 5,18 7,77	25,89 51,79 77,68	0,52	2,59 5,18 7,77	25,89 51,77 77,66	0,52	2,59 5,18 7,76	25,88 51,76 77,6
4 5 6	0,10 0,13 0,16	0,10 0,13 0,16	1,30	10,36 12,95 15,54	129,53	1,30	12,95	108,60 129,50 155,40	1.29	12,95	103,57 129,47 155,86	1,29	12,94	103,55 129,43 155,32	1.29	12,94	129,40
789	0,18 0,21 0,23	0,18 0,21 0,23	1,81 2,07	18.13	181,35 207,25	1,81 2.07	18,13 20,72	181,30 207,20	1,81 2.07	18,13 20,71	181,25 207,15	1,81 2,07	18,12 20,71	181,21 207,09 232,98	1,81 2.07	18,12 20,70	181,16
	3865 3869	3865 3869	2,00	386	-	2.00	386		2,00	386		2,00	386		2,00	386	
1 2 3	0,08 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,26 0,52 0,78	2,59 5,17 7,76	25,87 51,75 77,62	0,52	2,59 5,17 7,76	25,87 51,73 77,60	0.52	2,59 5,17 7,76	25,86 51,72 77,58	0,52	2,59 5,17 7,76	25,85 51,71 77,56	0,52	2,58 5,17 7,75	25,88 51,69 77,54
4 5 6	0,10 0,13 0,16	0,10 0,13	1,03 1,29	10,35 12,94 15,52	103,49 129,37 155,24	1,03 1,29	10,35 12,93	103,47 129,38 155,20	1,03 1,29	10,34 12,93	103,44 129,30 155,16	1,08 1,29	10,84 12,93	108,41 129,27 155,12	1,08 1,29	10,84 12,92	
789	0,18 0,21 0,23	0,18 0,21	1,81 2,07	18,11 20,70 23,29	181,11 206,99	1,81 2.07	18,11 20.69	181,07 206,93	1,81 2.07	18,10 20,69	181,02 206,88	1,81 2,07	18,10 20,68	180,97 206.83	1,81 2,07	18,09 20,68	180,98
b	3870 3871	3872 3874	2,33	387	-	2,00	387		2,00	387		2,00	387		2,00	387	
1 2	0.08	0,03	0,26 0,52	2,58	25,84 51,68	0,26	2,58 5,17	25,83 51,67	0,26	2,58 5,17	25,8° 51,6°	0,26	2,58 5,16	25,82 51,64		2,58 5,16	25,81 51,63
3	0,08	0,08	0,78	5,17 7,75 10,34	77,52 103,36	0,77	7,75	77,50 103,33	0,77	7,75	77,48	0,77	7,75	77,46 103,28	0,77	7,74	77,44
5	0,13 0,16	0,13	1,29	12,92 15,50	129,20 155,04	1,29	12,92	129,17 155,00	1,29	12,91	129,18 154,96	1,29	12,91	129,10 154,92	1,29	12,91	129,07 154,88
7 8 9	0,18 0,21 0,23	0,21	2.07	18,09 20,67 23,26	180,88 206,72 232,56	2.07	20,67	180,83 206,66 232,50	2,07	18,08 20,66 23,24	180,79 206,61 232,44	2.07	18,07 20,66 28,24	180,74 206,56 232,38	2,07	20,65	180,69 206,50 232,32
Ť	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

2	-						AL act	-		-	-		200	_	-	-	-	-
3879 3879 3875 3875 3876 3877 3878 3879	L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
2 0.05	ſ				387	5		387	6		387	7		387	8		387	9
3	12	0,05	0,05	0.52	5,16	51,61	0,52	5,16	51,60	0,52	5,16	51,59	0,52	5,16	51,57	0,52	5,16	25,78 51,56
5	3	0,10	0,10	1,03	10,32	103,23	1,03	7,74 10,32	103,20	1,03	7,74 10,32	103,17	1.03	10.31	103,15	1,03	10,31	77,84 103.12
1	6	0,15	0,15	1,55	15,48	154,84	1,55	15,48	154,80	1,55	15,48	128,97 154,76	1,29 1,55	12,89 15,47	128,93 154,72	1,29 1,55	12,89 15,47	154,68
1	8	0,21	0,21	1,81 2,06	18,06 20,65	180,65 206,45	1,81 2,06	18,06 20,64	180,60 206,40	1,81 2,06	18,06 20,63	180,55 206,35	1,81 2,06	18,05 20,63	206,29	1,80 2,06	18,05 20,62	180,46 206,24
1	۴	3880	3880	2,02			2,02						2,02			2,02		
3		0.03	0.03		2,58	25,77	0,26		25,77	0,26	2,58	25,76	0,26	2,58	25,75	0,26		25,75
5 0,13 0,13 1,291,289 128,671,291,286 128,581,291,286 128,601,291,286 128,671,291,291,291,291,291,291,291,291,291,29	3	0,08	0,08	0,77	7,73	77,32	0,77	7,73	77,30	0,77	7,73	77,28	0,77	7,73	77,26	0,77	7,72	77,24
2	15	0,13	0,13	1,29	12.89	128,87	1,29	12,88	128,83	1,29	12,88	128,80	1,29	12,88	128,77	1,29	12,87	128,73
1	8	0,18 0,21	0,21	2.06	20.62	206.19	2.06	20.61	180 37	1.80	18.08	180.32	1.80	18 03	180 27	1,80 2,06	18,02 20,60	180,23 205,97
0.03 0.08 0.06 0.51 5.57 6.574 0.36 2.57 25.73 0.26 2.57 25.73 25.73 0.26 2.57	9	3885	3885	2,32		231,96	2,32	23,15		2.32			2,32			2,32		
2 0.05 0.06 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	ŀ	-		0.00	-		0.00			-		4	0.00			0.90	-	
5 0,13 0,13 1,291,267 128,70 128,71 128,71 128,71 128,71 128,61 128,63 129 12.86 128,63 129 12.86 128,60 12.91 12.86 128,60 12.91 12.86 128,60 12.92 12.86 128,60 12.92 12.86 128,60 12.92 12.86 128,60 12.92 12.86 128,60 12.92 12.86 12.	2	0,05	0,05	0 51	5,15	51,48 77,22	0,26 0,51 0,77	5,15	51,47	0,51	5,15	51,45	0,51	5,14	51,44	0,51	5,14 7,71	51,43 77,14
1	15	0,13	0,13	1,29	12,87	128,70	1,29	12,87	128,67	1,29	12,86	128,63	1,29	12,86	128,60	1,29	12,86	102,85
1	7	0,18	0.18	1,80	18.02	180.18	1,80	18.01	180.13	1.80	18.01	180,09	1,80	18,00	180,04	1,80	18,00	179,99 205,71
0.03 0.06 0.06 0.57 5.71 0.26 2.57 25.70 0.26 2.57 25.60 2.57 25.6		0,23	_		23,17	231,66	2,32	23,16	231,60	2,32	23,15	231.54	2,31	23,15	231,48	2,31	23,14	231,42
2	L	-			-		_		-	_	-		_			_		
1	12	0,05	9.05	0,51	5,14	51,41	0,51	5,14	51,40	0,51	5,14	51,39	0,51	5,14	51,37	0,51	5,14	25,68 51,36 77,04
6	4 5	0,10	0,10	1,03	10,28	102,83 128,53	1,03 1,29	10,28 12,85	102,80 128,50	1,03	10,28 12,85	102,77 128,47	1,03	10,27	102.75	1.03	10.27	102,72 128,40
3895 3895 3895 3895 3895 3895 3897 3898 3897 3898 3899 3895 3899 3895 3897 3898 3899 3895 3899 3895 3899 3895 3899 3895 3899 3895 3899 3895 3899 3895 3899 3895	6	0,15	0,15	1.80	17.99	154,24 179,95	1,54 1,80	15,42 17,99	154,20 179.90	1,54 1.80	15,42 17.99	154,16 179.86	1,54	15,41	154,12	1,54	15,41	154,08 179,76
3899 3899 3895 3895 3896 3897 3898 3899	8 9	0,23		2,06 2,31	20,57 23,14	205,66 231,36	$\frac{2,06}{2.31}$	20,56 23,13	205,60 231,30	2,06 2,31	20,55 23,12	205,55 231,24	$^{2,05}_{2,31}$	20,55 23,12	205,50 231,18	2,05 2,31	20,54 23,11	205,44 231,12
2 0.05 0.05 0.05 0.05 0.13 51.38 0.13 51.38 0.15 1.33 0.	L				389	5		389	6		389	7		3898	3		389	9
4 0,10 0,10 1,03 1,027 10,27 10,27 10,27 10,27 10,27 10,27 10,27 10,27 10,27 10,27 10,27 10,28 12,83 12,83 12,83 12,83 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 12,81 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,87 1,28 11,28 12,83 12,87 1,28 12,83 12,83 12,83 12,83 12,83 12		0,05	0,05	0,51	5,13	25,67 51,35	0,26 0,51	2,57 5,13	51,33	0,51	5,13	51,32	0,51	5,13	51,31	0,51	5,13	25,65 51,30
6 0,15 0,15 0,15 1,54115,50 154,041,5415,40 154,001,54 15,40 153,961,54515,39 153,361,5415,39 153,31 153,37 0,13 0,18 18,017,97 179,721,8017,97 179,771,8017,96 179,63 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17,96 179,68 1,80 17	4	0,10	0,10	1,03	10,27	102,70	1.03	10,27	102,67	1,03	10,26					1.03		
8 0,21 0,21 0,21 2,05 20,54 205,86 2,05 20,58 205,34 2,05 20,53 205,29 2,01 205,29 205,23 2,05 20,52 205,2 2	6	0,15	0,15	1,54	15,40	154,04	1,54	15,40	154,00	1,54	15,40	153,96	1,54	15,39	153,93	1,54	15,39	153,89
	18	0,21	0,21	2,05	20,54	205,39 231,07	2,05 2,31	17,97 20,53 23,10	179,67 205,34 231,01	2,05	20,53	205,29	2,0	20,52	205,23	2,05	20,52	179,53 205,18 230,83
	ŕ	_		-						-			_			-		1000

1	000	-39	21			1				-							
	4	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	3900 3902	3903 3904		390	0		39	01		390	2		390	3		390	4
1 2 3	0,03	0,03 0,05	0,26 0,51	2,56 5,13	25,64 51,28	0,51	2,56 5,13	25,63 51,27	0,51	2,56 5,13	25,63 51,26	0,51	2,56 5,12	25,62 51,24	0,51	2;56 5,12	25,6 51,2
4	0,08	0,08	1,03	7,69 10,26	76,92	1,03		76,90 102,54	1,03		76,88 102,51	1.02	7,69 10,25	76,86	1,02	7,68 10,25	76,8
5	0,13 0,15	0,13 0,15	1,54	12,82 15,38		1,54	15,38		1,54	15,38					1,54	15,37	128,0 153,6
789	0,18 0,21 0,23	0,18 0,20 0,23	2,05	17,95 20,54 23,08	179,49 205,13 230,77	2,05	20,51	179,44 205,08 230,71	2.05	20,50	205,02	2,05	20,50	179,35 204,97 230,59	2,05	20,49	204,9
	3905 3909	3905 3909		390			390		•	390			390			390	
1 2	0,03 0,05	0,03	0,26	2,56 5,12	25,61 51,22		2,56 5,12	25,60 51,20		2,56 5,12	25,60 51,19	0,26 0,51	2,56 5,12	25,59 51,18 76,77	0,26	2,56 5,12	25,58 51,10
234	0,08	0,08	0,77 1,02	7,68 10,24	70,82	1,02	7,68	76,80	1,02	7,68 10,24	76,79 102,38	1,02	7,68	102,35		7,67	76,7
5	0,13	0,13 0,15	1,54	12,80 15,36	153,65	1,54	15,36	153,61	1,54	15,36	127,98 153,57	1,54	15,35	153,53	1,53	15,35	127,9 153,4
789	0,18 0,20 0,23	0,18 0,20 0,23	1,79 2,05 2,30	17,93 20,49 23.05	179,26 204,87 230.47	1,79 2,05 2,30	17.92 20,48 23.04	179,21 204,81 230 41	1,79 2,05 2,30	17,92 20,48 23.04	179,17 204,76 230,36	1,79 2,05 2,30	17,91 20,47 23,03	179,12 204,71 230,30	1,79 2,05 2,80	17,91 20,47 23,09	179,0° 204,60 230,20
_	3910 3914	3910 3914	-	391		-,00	391		-,,,,	391		-	391		- 7	3914	
1 2	0,03	0,03	0,26 0,51	2,56 5,12	25,58 51 15	0,26	2,56 5,11	25,57 51,14		2,56 5,11	25.56 51,12	0,26	2,56	25,56 51,11	0,26	2,55 5.11	25,58 51,10
2 3 4	0,08	0,08	0,77	7,67 10,23	51,15 76,73 102,30		7,67	76,71 102,28	0,77	7,67	76,69	0,77	7,67	76,67	0,77	7,66	76;68
5	0.13 0,15	0,13	1,28	12,79 15,35	127,88 153,45	1,28	12,78	127,84 153,41	1,28 1,53	12,78 15,34	127,81 153,37	1.28	12.78	127.78	1,28	12,77	127,7
7 8 9	0,18 0,20 0,23	0,18 0,20 0,23	1,79 2,05	17,90 20.46 93.02	179,03 204,60 230,18	$\frac{1.79}{2.05}$	17,90 20,46	178,98 204,55 280 12	1,79 2,04	17,89 20,45 28.01	178,94 204,50 280,06	1,79 2,04 2,30	17,89 20,44 23,00	178,89 204,45	1.79 2,04	17,88 20,44	178,88 204,39
	3915 3919	3915 3919		391	-	11.00	391			391			391		,,,,,	391	-
1 2	0,03	0,03	0,26 0,51	2 55 5,11	25,54 51,09	0,26 0.51	2,55 5,11	25,54 51,07	0,26 0,51	2,55 5,11	25,53 51,06	0.51	2,55 5,10	25,52 51,05	0,26	2,55 5,10	25,55 51,03
3	0,08	0,08	0,77	7,66 10,22	76,63	0,77	10.21	76,61 102.15	1.02	7,66 10.21	76,59	1,02	7,66	76,57	0,77 1.02	7,66 10.21	76,5
5	0,13 0,15	0,13	1,53	12,77 15,33	127,71 153,26	1,28 1,53	12,77 $15,32$	127,68 153,22	1,28 1,53	12,76 15,32	127,65 153,18	1,53	15,31	1 !7,62 153,14	1,53	15,31	127,58 153,10
7 8 9	0,18 0,20 0,23	0,18 0,20 0,23	1,79 2,04 2,30	17,88 20,43 22,99	178,80 204,34 229,89	1,79 2,04 2,30	17,88 20,43 22,98	178,75 204,29 229,83	1,79 2,04 2,30	17,87 20,42 92,98	178,71 204,24 229,77	1,79 2,04 2,30	17,87 20,42 22,97	178,66 204,19 229,71	1,79 2,04 2,30	17,86 20,41 22,97	178,65 204,13 229,65
-	3920 3924	3920 3924	2,00	392		3,00	392		100	392		-,00	392		,,,,,,	392	
1 2	0,03	0,03 0,05	0,26	2,55 5,10	25,51 51,02	0,26	2,55 5,10	25,50 51,01	0,25	2,55 5,10	25 50 50,99	0,25	2,55 5,10	25,49 50,98	0,25	2,55 5,10	25,48 50,97
3	0,08	0,08	0,77	7,65 10,20	76,53	0,77	7,65	76,51 102,01	0,76	7,65	76,49	0,76	7,65	76,47	0,76	7,65	76,48
56	0,13	0,13	1,28	12,76 15,31	127,55 153,0c	1,28	12,75	127,52 153,02	1,27	12,75	127,49 152,98	1,27	12,75	127,45 152,91	1.27	12.74	127.43
7	0,18 0,20	0,18 0,20 0,23	2,04	17,86 20,41	178,57 204.08	1,79 2.04	17,85 20,40	178,53 204,03 229,53	1.78	17,85	178,48	1,78	17,84 20,89	178,43 203,93	1,78 2.04	17,84 20.39	178,39
9	0,23	0,23	2,30	22,96	229,59	2,30	22,95	229,53	2,29	22,95	229.47	2,29	22,94	229,42	2,29	22,94	229,36

_							_	-							9.0	-		OLO
Ī	Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		3925 3929	3925 3929		392	5		392	6		392	7		392	8		392	9
-1	1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,25 0,51 0,76	2,55 5,10 7,64	25,48 50,96 76,43	0,51	2,55 5,09 7,64	25,47 50,94 76,41	0.51	2,55 5,09 7,64	25,46 50,93 76,39	0,51	2,55 5,09 7,64	25,46 50,92 76,37	0,51	2,55 5,09 7,64	25,45 50,90 76,36
-1	5	0,10 0,13 0, 15		1,27	10,19 12,74 15, 2 9	101,91 127,39 152,87	1,27	12,74	101,88 127,36 152,83	1,27	12,73	127,32	1,27	12,73	101,83 127,29 152,75	1,27	12,73	127,26
-	7 8 9	0,18 0,20 0,23	0,18 0,20 0,23	2.04	17,83 20,38 22,93	178,34 203,82 229,30	2.04	20,38	203,77	2.04	20.37	203,72	2.04	20.37	178,21 203,67 229,12	2.04	20.36	203.61
		3930 3934	3930 3934		393	0	_	393	1		393	2		393	3		393	4
п	1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,25 0,51 0,76	2,54 5,09 7,63	25,45 50,89 76,34	0,51	2,54 5,09 7,63	25,44 50,88 76,32	0,51	2,54 5,09 7,63	25,43 50,86 76,30	0,51	5,09	25,43 50,85 76,28	0,51	5,08	25,42 50,84 76,26
- 1	4 5 6	0,10 0,18 0,15	0,10 0,13 0,15	1,27	10,18 12,72 15,27	101,78 127,23 152,67	1,27	12,72	101,76 127,19 152,63	1,27	12,72		1,27 1,53	12,71 $15,26$	127,13 152,56	1,27	12,71	101,68 127,10 152,52
- 1	7 8 9	0,18 0,20 0,23	0,18 0,20 0,23	2.04	17,81 20,36 22,90	178,12 203,56 229,01	2.04	20.35	178,07 203,51 228,95	2 03	20.35	208 46	2.03	20.24	177,98 203,41 228,83	203	20 34	177,94 203,36 228,77
		3935 3939	8935 3939		393	5		393	6		393	7		393	8		393	9
-	1 2 3	0,03 0,05 0, 08	0,03 0,05 0,08	0,25 0,51 0,76		25,41 50.83 76,24	0,51	2,54 5,08 7,62	25,41 50,81 76,22	0,51	2,54 5,08 7,62	25,40 50,80 76,20	0,51	2,54 5,08 7,62	25,39 50,79 76,18	0,51	2,54 5,08 7,62	25,39 50,77 76,16
- 8	4 5 6	0,10 0,13 0,15	0,10 0,13 0,15	1,27	10,17 12,71 15,25	101,65 127,06 152,48	1,27	12,70	101,63 127,03 152,44	1,27	12,70	101,60 127,00 152,40	1,27	12,70	126,97	1,27	12,69	101,55 126,94 152,32
-	7 8 9	0,18 0,20 0,23	0,18 0,20 0,23	2,03	17,79 20,33 22,87	177,89 203,30 228,72	2.03	20.33	177,85 203,25 228,66	2.03	26.32	203.20	2.03	20.31	177,76 203,15 228.54	2.03	20.31	203.10
-		3940 3944	3940 3944		394	0		394	1		394	2		394	13		394	4
-1	1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,25 0,51 0,76	2,51 5,08 7,61	25,38 50,76 76,14	0,51	5,07	25.37 50,75 76,12	0.51	5.07	25,37 50,74 76,10	0,51	5,07	25,36 50,72 76,08	0,51	2,54 5,07 ,7,61	25,35 50,71 76,06
-	4 5 6	0,10 0,13 0,15	0,10 0,13 0,15	1,27	10,15 12,69 15,29	126,90	1,27	12,69	101,50 126,87 152,25	1.27	12,68	126,84	1.27	12,68	101,45 126,81 152,17	1,27	12,68	101,42 126,77 152,13
-1	7 8 9	0,18 .0,20 .0,23	0,18 0,20 0,23	2 03	17,77 20,30 22,84	203 05	12.02	-20, 20	177,62 202,99 228,37	15 03	20.20	202 01	12.09	20 20	177,53 202,89 228,25	10 00	20.28	177,48 202,84 228,19
-		3945 3949	3945 3949		394	5		394	6		394	7		394	8		394	9
-	1 2 3	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,25 1,51 0,76	5,07	50,70	0,51	5,07	25,34 50,68 76,03	0,51	5,07	25,34 50,67 76,01	0,51	5,07	50,66	0,51	2,53 5,06 7,60	25,32 50,65 75,97
- [4 5 6	0,10 0,13 0,15	0,10 0,13 0,15	1,27	10,14 12,67 15,21	101,39 126,74 152,09	1,27	12,67	101,37 126.71 152,05	1,27	12,67	126,68	1,27	12,66	101,32 126,65 151,98	1,27	12,66	126,61
-	7 8 9	0,18 0,20 0.23	0,18 0,20 0,23	2,03	17,74 20,28 22,81	177,44 202,79 228,14	2,03	17.74 20,27 22,81		2.03	20.27	202.69	2.03	20,26	202.63	1,77 2,03 2,28	17,73 20,26 22,79	177,26 202,58 227,91
		1	- 1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	_	90	-00	-						-								
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Ī		950 954	3950 3954		395	0		395	1		3952			395	3		8954	
1 2 3	0	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,25 0,51 0,76	2,53 5,06 7,59	25,32 50,63 75,95	0,51	2,53 5,06 7,59	25,31 50,62 75,93	0,51	2,53 5,06 7,59	25,30 50,61 75,91	0,51	2,53 5,06 7,59	25,30 50,59 75,89	0,51	2,53 5,06 7,59	25,29 50,58 75,87
4 5	0	0,10	0,10 0,13	1,01 1,27	10,13 12,66	101,27 126,58	1,01 1,27	10,12	101,24 126.55	1,01	10,12	101,21 126,52	1,01 1.26	10,12 12,65	101,19	1,01	10,12 12.65	101,16 126,45
7 8	10	0,15	0,15 0,18 0,20	1 77	15,19 17,72	151,90 177,22 202 53	1 77	17 79	177.17	1 77	17 71	177.13	1.77	17.71	177.08	1.77	17.70	177.04
9		0,23	0,23	2,28	22,78	202,53 227,85	2,28	22,78	227,79	2,28	22,77	227,73	2,28	22,77	227,68	2,28	22,76	227,62
L		955 959	3955 3959	-	395	5		395	6		395	7		395	3		395	9
1 2 8	1	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0.25 0,51 0,76	2,53 5,06 7,59	25,28 50,57 75,85	0,51	5,06	25,28 50,56 75,83	0,51		25,27 50,54 75,82	0,51	2,53 5,05 7,58	25,27 50,53 75,80	0,51	5,05	25,26 50,52 75,78
4 5	1	0,10 0,13 0.15	0,10 0,13 0,15	1,26	10,11 12,64 15,17	101,14 126,42 151,71	1,26	12,64	101,11 126,39	1,01	10,11 12,64	101,09 126,36 151,63	1,01 1,26	10,11 12,63	101,06 126,33 151,59	1,26	12,63	126,29
7 8 9		0,18 0,20 0,23	0,18 0,20 0,23	1,77	17,70 20,23 22,76	176,99 202,28	1,77	17,69 20,22		1;77 2. 0 2	17,69 20,22	176,90 202,17	1,77 2,02	17,69 20,21	176,86 202,12	1,77 2.02	17,68 20,21	176,81 202,07
-	3	3960 3964	3960 3964	2,28	396		3,28	396		2,27	396		3,27	396		2,27	896	
11 (41)	1	0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,25 0,51 0,76	5,05	25,25 50,51 75,76	0,50	2,52 5,05 7,57	25,25 50,49 75,74	0,50	5,05	25,24 50,48 75,72	0,25 0,50 0,76	2,52 5,05 7,57	25,23 50,47 75,70	0,25 0,50 0,76	2,52 5,05 7,57	25,23 50,45 75,68
1		0,10 0,13 0,15	0,10 0,13 0,15	1,01 1,26 1,52	10,10 12,63 15,15	101,01 126,26	1,01 1,26	10,10 12,62	100,98	1,01 1,26	10,10 12,62	100,96 126,20	1,01 1,26	10,09 12,62	100,93 126,17 151,40	1,26	12,61	126,14
1		0,18 0,20 0,23	0,18 0,20 0,23			176,77 202,02 227,27												
Ī	1	3965 3969	3965 3969	-	396		,,,,,	396			396		-	396			396	
	2l (0,03 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,25 0,50 0,76	5,04	25,22 50,44 75,66	0,50	5,04	50,43	0,50	5,04	50,42	0.50	5.04	50,40	0,50	5,04	50,39
1	:	0,10 0,13	0,10 0,13	1,01 1,26	10,09	100,88 126,10	1,01	10,09	100,86	1,01	10,08 12,60	100,83 126,04	1,01	10,08	100,81 126,01	1,01	10,08	100,78 125,98
		0,15 0,18 0,20	0,15 0,18 0,20	1 77	15,13 17,65 20,18	151,32 176,54 201,77 226,99	1 77	17.65	176 50	1 76	17 65	176 46	1 76	17.64	151,21 176,41 201,6	1 76	17.64	176.37
ľ	-	0,23 3970	3970	2.27	22,70		2,27	22,69		2.27	22 69		2,2	22,68	,	2,27	22.68	
	1	0,03	3974	0,28	5 2,52	25.19	0,28	2.59	25,18	0,2	5 2,52	25,18		2,52	25,1		2.55	25.10
	3	0,05 0,08 0,10	0,05 0,08 0,10	0,50	7,56		70,76	7,5	75,5	0,7	5,04 7,55 1,10,07	75,58	0,7		75,5	10,7	7,5	75,49
١	6	0,13 0,15	0,13 0,15	1,2	12,59	125,9 151,1	1,2	12,5	125,9	1,2	5 12,58 1 15,11	125,89	1,2	12,58	125,8	5 1,2 2 1,5	12,5	125,8
-1	7 8 9	0,18 0,20 0,23	0,18 0,20 0,23	2,0	6 17,6 2 20,1 7 22,6	5 201,5	1 2,0	1 20,1	3 176,25 5 201,46 6 226.6	3,0	$ \begin{array}{c c} 6 & 17,62 \\ 1 & 20,14 \\ 7 & 22,66 \end{array} $	1 201,4	13.0	17,65 1 20,14 7 22,6	201,3	62,0	1 20,13	201,8
	1	- 1	- 10	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	-	-		_			_	-		-	_		-			-		-
L		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		3975 3979	3975 3979		397	5		397	3		3977			3978	3		3979	
1 2 3		0,08	0,03 0,05	0,25 0,50	2,52 5,03	25,16 50,81	0,50	2,52 5,03	25,15 50,30	0,50	2,51 5,03	25,14 50,29	0,50	2,51 5,03	25,14 50,28	0,25	2,51 5,03	25,18 50,26
3	н.	0,08	0.10	0,75 1,01	7,55 10,06	75,47 100,63	1.01	7,55 10,06	75,45	1.01	7,54	75,43 .100.58	0,75 1.01	7,54 10,06	75,41 100,55	1.01	7,54	75,40 100,58
6		0,13 0,15	0,15	1,26 $1,51$	12,58 15,09		1,51	15,09	125,75 150,91	1,26 1,51	12,57 15,09	125,72 150,87	1,26 1,51	12,57 15,08	150,83	1,51	15,08	125,66 150,79
8 9	3	0,18 0,20 0.23	0,18 0,20 0,23	1,76 2,01	17,61 20,13	176,10 201,26 226,42	1,76 2,01	17,61 20,12	176,06 201,21	1,76 2,01	17,60 20,12	176,01 201,16	1,76 2,01	17.60 20,11	175,97 201,11	1,76 2,01	17,59 20,11	175,92 201,06
-	1	3980 3984	3980 3984	2,20	398		2,20	398		2,20	398		2,20	398		2,20	398	
l	ŀ	0,03	0,03	0,25		25,13		2,51	25,12	0,25	2,51 5,02	25,11	0,25	2,51	25,11	0,25	2,51 5,02	25,10
1	3	0,05	0,05	0,50 0,75	7,54	75,38	0,75	7,54	75,36	0,75	7,58	50,23 75,34	0,75	5,02 7,53	50,21 75,32	0,75	7,58	50,20 75,30
	6	0,10 0,13 0,15	0,10 0,13 0,15	1,01 1,26 1,51	10,05 12,56 15,08	125,63	1,26	12,56 15,07	125,60	1,00 1,26 1.51	10,05 12,56 15,07	125,57 150,68	1,00 1,26 1.51	12,55 15,06	100,43 125,53 150,64	1,00 1,26 1.51	10,04 12,55 15,06	100,40 125,50 150,60
	7 8	0,18	0,18 0,20			175,88 201,01 226,13			175,84 200,95	1,76 2,01	17,58 20,09	175,79 200,90	1,76 2,01	17,57 20,09	175,75 200,85			
ŀ	9	0,23 3985	3985	2,26	398		2,26	398		2,26	398		2,26	398		2,26	398	
ŀ		0,03	0,03	0,28			0 25	2,51	25,09	0.25		25,08	0.25			0.25	2,51	25,07
1	3	0,05	0,05	0,50	5,02	50,19	0.50	5,02 7,58	50,18	0.50	5.02	50,16 75,24	0,50 0,75	5,02 7,52	50,15 75,28	0.50	5.01	50,14 75,21
	4 5	0,10	0,10	1,25	10,0	125.47	11.25	12.54	100,35 125,44 150,53	1.25	12,54	125.41	11.25	12.54	125.38	1,25	12,53	125,34
ı	6 7 8	0,15 0,18 0,20	0,15 0,18 0,20		17,5	175,66 200,75 225,85												150,41
ŀ	ğ	0,23	0,28	2,26			2,26	22,58	225,79	2,26	_		2,26			2,26		
I	_	3994	3994	_	399		_	399			399			399		L	399	
١	2 3	0,08 0,05 0,08	0,03 0,05 0,08	0,28 0,50 0,78	5,0	50.13	0,25 0,50 0,75	5.01	25,06 50,1	0,20 0,50 0,70	2,51 5,01 7,52	25,08 50,10 75,1	0.50	5,01	50,09	0,25 0,50 0,75	5,01	25,04 50,08 75,11
	4 5	0,10	0,10 0,13	1,0	10,0	3 100,25 3 125,3	51,00	10,05	100 2	1 00	10.09	100.20	1.0	10.02	100.1	1,00	10,02	100,15
	6	0,15	0,15	1,5	0 15,0 5 17,5	150,8	81,50	15,0	3 150,3	1,50	15,03	150,3	0 1,50	12,52 15,08 17,58	150,2	1,50	15,02	150,28
	8 9	0,20 0,23	0,20 0,23	2,0	1 20,0 6 22,5	4 175,4- 5 200,56 6 225,56	0 2,00 6 2,26	20,0	200,4 225,5	2,00	20,04	200,4 225,4	02,0 $52,2$	20,04	175,3 200,3 225,3	2,00	20,08	200,80 225,34
		3995 3999	3995 3999		39	95		39	96		399	97		399	8	-	399	9
	1 2	0,03	0,08	0,2	0 5,0	1 50,0	3 0,21 6 0,50	01 5.0	1 50,0	0,2 5 0,5	5,00	25,0	20,2	5 2,50 5,00	50,0	1 0,21 3 0,5	5,00	50,0
	3	0,08	0,08	1,0	0 10,0	1 100,1	9 0,7 3 1,0	0,10,0	1 100,1	0 1,0	10,0	1 100,0	6 0,7 8 1,0	0 10,0	100,0	5 1,0	10,00	100,0
	5 6	0,13		1,5	5 12,5	2 150,1	91,5	5 12,5 0 15,0	2 150,1	5 1,5	12,5	1 150,1	1 1,5	5 12,5 0 15,0	1 150,0	8 1,5	5 12,50 0 15,0	150,0
	7 8 9	0,18 0,20 0,23	0.20	2,0	5 17,5 00 20,0 25 22,5	3 200,2	5 2.0	5 17,5 0 20,0 5 22,5	2 200,2	012.0	17,5 0 20,0 5 22,5	2 200.1	512.0	5 17,5 0 20,0 5 22,5	11 200.1	02.0	$ \begin{array}{c c} 5 & 17,5 \\ 0 & 20,0 \\ 5 & 22,5 \\ \end{array} $	1 200,00 1 225,00
	ŕ	1	1	1	-			1		-	+			_	_		-	_

000	X U	AT										_				
1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
4000	4001 4004		400	0		400	1		400	2		400	13		400	4
0,02	0,02	0,25 0,50	2,50 5,00	50,00	0,50	2,50 5,00	49,99	0,50	5.00	49,98	0,50	5,00	49,96	0,50	5,00	49,95
0,10	0,10	1,00	10,00	100,00	1.00	10.00	99,98	1,00	10,00	99,95	1,00	9,99	99,93	1,00	9,99	99,90
0,15	0,15	1,50	15,00	150,00	1,50	15,00	149,96	1,50	14,99	149,93	1,50	14,99	149,89	1,50	14,99	149,85
	0,17	2,00	20,00	200,00 225,00	2,00 2,25	20,00 22,49	174,96 199,95 224,94	2,00 2,25	17,49 19,99 22,49	199,90 224,89	1.75 2,00 2,25	17,49 19,99 22,48	174,87 199,85 224.83	2,00 $2,25$	17,48 19,98 22,48	174,88 199,80 224,78
4005 4009	4005 4009		400													
0,02	0,02	0,25	2,50 4.99	24,97	0,25	2,50	24,96	0,25	2,50	24,96	0,25	2,50			2,49	24,94 49,89
0,10	0,10	1,00	7,49 9,99	74,91 99,88	1,00	7,49 9,99	74,89 99,85	1,00	7,49 9,98	74,87 99.83	0,75 1.00	7,49 9.98	74,85	0,75	7,48	74,88 99,78
0,12 0,15	0,12 0,15	1,25	12,48 14,98	124,84 149,81	1,25 1,50	12,48 14,98	124,81 149,78	1,25 1,50	12,48 14,97	124,78 149,74	1,25 1,50	12,48 14,97	124,75 149,70	1,25 1,50	12,47 14,97	124,72 149,66
0,20	0,20	1,75 1 2,00 1 2 25 9	17,48 19,98 23,47	174,78 199,75	1.75 2,00 2.25	17,47 19,97	174,74 199,70 224,66	1,75 2,00	17,47 19,97	174,69 199,65	1,75 2,00 2,25	17,47 19,96	174,65 199,60	1,75 2,00	17,46 19,96	174,61 199,55
4010 4014	4010	2,20			System .	1		-,20			2,20			2,24		
0,02	0,02	0,25	2,49	24,94	0,25	2,49	24,93	0,25	2,49	24,98	0,25	2,49	24,92	0,25	2,49	24,91
0,07	0,07	0,75	7,48	74,81	0,75	7,48	74,79	0,75	7,48	74,78	0,75	7,48	74,76	0,75	7,47	49,83 74,74 99,65
0,12 0,15		1,25 1	12,47	124,69	1,25	12,47 14,96	124,66 149,59	$^{1,25}_{1,50}$	12,46 14,96	124,63 149,55	1,25 1,50	12,46 14,95	124,60 149,51	1,25	12,46	124,56 149,48
0,17	0,17	2,00 1	17,46 19,95	174,56 199,50	1,75	17,45	174,52 199,45	1,74	17,45	174,48	1,74 1,99	17,44	174,43	1,99	19,93	174,39
4015 4019	4015 4019	anger 18 an			u, a 1			2,63			2,241			2,0 4		
0,02	0,02	0,25	2,49	24,91	0,25	2,49	24,90	0,25	2,49	24,89	0,25	2,49	24,89	0,25	2,49	24,88 49,76
0,07	0,07	0,75	7,47	74,72	0,75	7,47	74,70	0,75	7,47	74,68	0,75	7,47	74,66	0,75	7,46	74,65
0,12 0,15	0,12	1,25 1	2,45	124,53	1,25 1	4,94	149,40	1,49	14,94	149,37	1.49	14,93	124,44 149,33	1,24 1,49	12,44 14,93	124,41 149,29
0,17	0,17	1,74 1	9,93	174,85	1,74 1	7,43 9,92	174,30 199,20	1,74	17,43 19,92	174,26	1,74	17,42	174,22	1,74	17,42	174,17 199,05
4020	4020				2,24/2			2,24		-	2,24			4,241		
0,02	0,02		2,49	24,88	0,25	2,49	24,87	0,25	2,49	24,86	0,25	2,49	24,86	0,25	2,49	24,85 49,70
0,07	0,07	0,75	7,46	74,63	0,75	7,46	74,61	0,75	7,46	74,59	0,75		74,57	0,75	7,46 9.94	74,55
0,12 0,15	0,12	1,24 1	2,44 4,93	124,38 149,25	1,24 1 1,49 1	2,43 4,92	124,35	1,24	12,43	124,32 149,18	1,24 1,49	12,43 14,91	124,29 149,14	1,24 1,49	12, 4 3 14,91	124,25 149,11
0,17 0,20 0.22	0,20	1,99 1	7,41 9,90 2,39	174,13 199,00 223,88	1,74 1	7,41 9,90	198.961	1.991	17,40 19,89	174,04 198,91	1,74 1,99	17,40 19,89	174,00 198,86	1,74 1,99	17,40 19,88	173,96 198,81 228,66
1	1				-	- 1	1000	10	100	1000	10	100	1000			1000
	1 40000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 10	1 1 0 100	1 10 100 1000	1	1	1	4000 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4000 4001 4000	1	1	1	1	1	1	1

	-			-	-		_	-	-	_	-	-	-		-			_
l		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4025 4029	4025 4029		402	5		402	6		402	7		402	8		402	9
н	1 2	0, 0 2 0,05	0,02 0,05	0,25 0,50	2,48 4,97	49,69	0.50	2,48 4,97	24,84 49,68	0,50	2,48 4,97	24,83 49,66	0,25 0,50	2,48 4,97	24,83 49,65	0,25 0,50	2,48 4.96	24,82 49,64
1	3	0,07	0,07	0,75	7,45 9,94	74,53 99.38	0.99	7,45 9.94	74,52 99.35		9,93	74,50 99,33			74,48 99,30		7,45 9,93	74,46
1	5	0,12 0,15	0,12 0,15		12,42 14,91		1,24 1,49	12,42 14,90	124,19	1,24	12,42	124,16	1,24	12,41	124,13 148,96	1,24	12,41 14,89	124,10
ı	7 8	0,17 0,20	0,17 0,20	1,99	17,39 19,88	198,76	1,99	19,87	173,87 198,71	1.99	19.87	198.66	1.99	19.86	173,78 198,61	1.99	19,86	173,74 198,56
ŀ	9	0,22 4030	4030	2,24	403	223,60	2,24	403		2,23	403		2,23	403		2,23	403	
ŀ	-	4034	4034	_	-		-						_					
	2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,25 0,50 0,74	2,48 4,96 7,44	24,81 49,63 74,44	0,50	2,48 4,96 7,44	24,81 49,62 74,42	0,50	2,48 4,96 7,44	24,80 49,60 74,40	0,50	2,48 4,96 7,44	24,80 49,59 74,39	0,50	2,48 4,96 7,44	24,79 49,58 74,37
ŀ	4 5	0,10 0,12	0,10 0,12	0,99 1,24	9,93 12,41	99,26 124,07	0,99 1,24	9.92	99,23 124,04	0,99 1,24	9,92 12.40	99,21 124,01		9,92 12,40	99,18 123,98	0,99 $1,24$	9,92	99,16 123,95
ľ	6	0,15	0,15	1,49	14,89	148,88	1,49	14,88	148,85	1,49	14,88	148,81	1,49	14,88	148,77	1,49	14,87	148,74
k	7 8 9	0,17 0,20 0.22	0,17 0,20 0,22	1,99	17,37 19,85 22,33	198,51	1,74 1,98 2,23	17,37 19,85 22,33	173,65 198,46 223,27	1,74 1,98 2,23	17,36 19,84 22,82	173,61 198,41 223,21	1,74 1,98 2,23	17,36 19,84 22.32	173,57 198,36 223,16	1,74 1,98 2.28	17,85 19,83 22,81	173,53 198,31 228,10
ľ		4035 4039	4035 4039		403			4036		-	403			403			403	
t	1	0,02	0,02	0,25	2,48	24,78	0,25	2,48	24,78	0.25	2,48	24,77	0.25	2,48	24.76	0.25	2,48	24,76
П	3	0,05	0,05 0,07	$0,50 \\ 0,74$	4,96 7,43	49,57 74,35	0,50	4,96 7,43	49,55 74,33	0,50	4,95 7,43	49,54 74,31	0,50	4,95	24,76 49,53 74,29	0,50 0,74	4,95 7,43	49,52 74,28
ı	6	0,10 0,12 0,15	0,10 0,12 0,15		9,91 12,39 14,87	99,13 123,92 148,70	1,24	9,91 12,39	99,11	1,24	9,91	99,08 123,85 148,63	1.24	12,38	99,06 123,82 148,59	1,24	9,90 12,38	99,03 123,79 148,55
ŀ	7 8	0,17 0,20	0,17 0,20	1,73 1.98	17,35 19.83	173,48 198,27	1,73 1,98	17.34	173.44	1 73	17 34	173.40	1.73	17.34	173,35 198,12 222,88	1.73	17.33	178.31
ŀ	9	0,22 4040	0,22	2,23		223,05	2,23			2,23			2,23			2,23		_
		4044	4044		4040)		404	1		404	2	_	404	3		4044	(F)
н	2 3	0,02 0,05 0,07		$0,25 \\ 0,50 \\ 0,74$	2,48 4,95 7,43	24,75 49,50 74,26	0,49	2,47 4,95 7,42	24,75 49,49 74,24	0,49	2,47 4,95 7,42	24,74 49,48 74,22	0,49	2,47 4,95 7,42	24,78 49,47 74,20	0,49	2,47 4,95 7,42	24,78 49,46 74,18
Į.	4	0.10	0,10	0,99	9,90	99,01	0,99	9,90	98,99	0,99	9,90	98,96	0,99	9,89	98,94	0,99	9,89	98,91
ľ	6	0,12 0,15	0,12 0,15	1,49	12,38 14,85	148,51	1,48	14,85	123,73 148,48	1,48	1484	148,44	1,48	14,84	148,40	1,48	14,84	123,64 148,37
П	7 8 9	0,17 0,20 0,22	0,17 0,20 0,22	1,98	17,33 19,80 22,28	198,02	1,98	17,32 19 80 22,27	173,22 197,97 222,72	1,73 $1,98$ 2.23	17,32 19,79 22,27	173,18 197,92 222,66	1,78 1,98 2,23	17,31 19,79 22,26	173,14 197,87 222,61	1,73 1,98 2,23	17,31 19,78 22,26	173,10 197,82 222,55
ľ	۲	4045 4049	4045 4049		404		1	404			404			404			404	
t	,	0.02	0.02	0,25	2,47	24,72	0,25	2,47	24,72 49,43	0,25	2,47	24,71	0,25	2,47	24,70	0,25	2,47	24,70
Ш	3	0,05	0,05 0,07	$0,49 \\ 0,74$	4,94 7,42	49,44 74,17	0,49 0,74	4,94 7,41	74,15	0,74	4,94 7,41	49,42 74,13	0,49 0,74	4,94 7,41	49,41 74,11	0,49 0,74	4,94 7,41	49,39 74,09
п	4	0,10 0,12	0,10 0,12	0,99 1,24	9,89 12,36	98,89 123,61	1,24	9,89 12,36	98,86 123,58	1,24	9,88 12,35	98,84 123,55	1,24	12,35	98,81 123,52	0,99 1,23	9,88 12,35	98,79 123,49
ш	6	0,15 0.17	0,15		14,83 17,51	148,33 173,05			148,29 173,01			148,26 172,97			148,22	1,48	14,82	148,18
	8	0,17	0,20	1,98	19,78 22,25	197,78 222,50	1,98	19,77	197,73 222,44	1,98	19,77	197,68 222,39	1,98	19,76	197,63	1,98	19,76	197,58
f	Ť	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L																		

11*

Ŋ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4050 4054	4050 4054		405	0		405	1		4052	2		4053	3		4054	1
1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,25 0,49 0,74	2,47 4,94 7,41	24,69 49,38 74,07	0,49	2,47 4,94 7,41	24,69 49,37 74,06	0,49	2,47 4,94 7,40	24,68 49,36 74,04	0,49	2,47 4,93 7,40	24,67 49,35 74,02	0,49	2,47 4,93 7,40	24,67 49,33 74,00
4 5 6	0,10 0,12 0,15	0,10 0,12 0,15	0,99 1,23	9,88 12,35 14,81	98,77	0,99 1,28	9,87 12,34	98,74 123,43	0,99 1,23	9,87 12,34	98,72 123,40 148,08	0,99 1,23	9,87 12,34	98,69 123,37	0,99 1,23	9,87 12,33	98,67
7 8 9	0,17 0,20 0,22	0,17 0,20 0,22	1,98	17,28 19,75 22,22	197,53	1,97	19,75	172,80 197,48 222,17	1,97	19,74	172,75 197,43 222,11	1,97	19,74	172,71 197,38 222,06	1.97	19,73	172,67 197,84 222,00
	4055 4059	4055 4059		405	5		405	6		405	7		4058	3		405	9
1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,25 0,49 0,74	2,47 4,93 7,40	24,66 49,32 73,98	0,49	2,47 4,93 7,40	24,65 49,31 73,96	0,49	2,46 4,93 7,39	24,65 49,30 73,95	0,49	2,46 4,93 7,39	24,64 49,29 73,93	0,49	2,46 4,93 7,39	24,64 49,27 73,91
4 5 6	0,10 0,12 0,15	0,10 0,12 0,15		9,86 12,33 14,80	98,64 123,80 147,97	1,23	9,86 12,33 14,79	98,62 123,27 147,93	1,23	9,86 12,32 14,79	98.66 123,24 147,89	1.23	9,86 12,32 14,79	98,57 123,21 147,86	1,23	9,85 12,32 14,78	98,58 128,18 147,8
7 8 9	0,17 0,20 0,22	0,17 0,20 0,22	1.97	17,26 19,73 22,19	172,63 197,29 221,95	1.97	19,72	172,58 197,24 221,89	1.97	19,72	172,54 197,19 221.84	1,97	19,71	172,50 197,14 221,78	1.97	19,71	197,0
	4060 4064	4060 4064		406	0		406	1		406	2		406	3		406	
123	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,25 0,49 0,74	2,46 4,93 7,39	24,63 49,26 73,89	0,25 0,49 0,74	2,46 4,92 7,39	24,62 49,25 73,87	0,49	2,46 4,92 7,39	24,62 49,24 78,86	0,49	2,46 4,92 7,38	24,61 49,22 73,84	0,49	2,46 4,92 7,38	24,6 49,2 73,8
4 5 6	0,10 0,12 0,15	0,10 0,12 0,15		9,85 12,32 14,78	98,52 123,15 147,78	1.23	9,85 12,31 14,77	98,50 123,12 147,75	1,23	9,85 12,31 14,77	98,47 123,09 147,71	1,23	12,31	98,45 123,06 147,67	1.28	9,84 12,30 14,76	98,4 123,0 147,6
7 8 9	0,17 0,20 0,22	0,17 0,20 0,22	1,97	17,24 19,70 22,17		1.97	19,70	197.00	1.97	19,69	172,83 196,95 221,57	1.97	19.69	196.90	1,97	19,69	196,8
	4065 4069	4065 4069	-	406	5		406	6		406	7		406	8 -		406	9
123	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,25 0,49 0,74	2,46 4,92 7,38	24,60 49,20 73,80	0,49	2,46 4,92 7,38	24,59 49,19 73,78	0.49	2,46 4,92 7,38	24,59 49,18 73,76	0,25 0,49 0,74	2,46 4,92 7,37	24,58 49,16 73,75	0,49	2,46 4,92 7,37	24,51 49,1 73,7
4 5 6	0,10 0,12 0,15	0,10 0,12 0,15		9,84 12,30 14,76		1,23			1.23	9,84 12,29 14,75	98,35 122,94 147,53	0,98	9,83	98,33 122,91 147,49	1,23	12,29	122,8
7 8 9	0,17 0,20 0,22	0,17 0,20 0,22	1,72 1,97 2,21	17,22 19,68 22,14	172,20 196,80 221,40	1,72 1,97 2,21	17,22 19,68 22,13	172,16 196,75 221,35	1,72 1,97 2,21	17,21 19,67 22,13	172,12 196,71 221,28	1,72 1,97 2,21	17,21 19,67 22,12	172,07 196,66 221,24	1,72 1,97 2,21	17,20 19,66 22,12	172,0 196,6 221,1
	4070 4074	4070 4074		407	0		407	11		407	2		401	73		407	4
123	0,02 0,05 0,07	0,02 0.05 0,07	0,25 0,49 0,74	4,91 7,37	49,14 73,71	0,49 $0,74$	4,91 7,87	49,18 73,69	0,74	7,37	49,12 73,67	0,49	4,91 7,37	49,10 73,66	0,49	4,91 7,36	49,0 73,6
4 5 6	0,10 0,12 0,15	0,10 0,12 0,15	1,47	12,29 14,74	122,85 147,42	1,23 1,47	12,28 14,74	122,82 147,38	1,28 1,47	12,28 14,78	122,79 147,35	1,28 1,47	12,28 14,78	122,76	1,28		122,7 147,2
789	0,17 0,20 0.22	0,17 0,20 0,22	1.97	17,20 19,66 22,11	171,99 196,56 221,13	1.97	19.65	196.51	1.96	17,19 19,65 22,10	196.46	1,72 3 1,96 2 2,21	17,19 19,64 22,10	171,86 196,45 220,9	211.96	19.64	171,8 196,8 220,9
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_							_								778	7	(1)18
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4075 4079	4075 4079		407	5		407	6		407	7		407	8		407	9
	1 2	0,02 0,05	0,02	0,25 0,49	2,45 4,91	24,54 49,08	0,25 0,49	2,45 4,91	24,58 49,07	0,25 0,49	2,45 4,91	24,53 49,06	0,25 0,49	2,45 4,90	24,52 49,04	0,25 0,49	2,45 4,90	24,52 49,03
. 1	3	0,07	0,07	0,74	7,36 9,82	73,62	0,74	7,36	73,60 98,14	0,74	7,86	73,58 98.11	0,74	7,36	73,57 98,09	0,74	7,35	73,55 98,06
	6	0,12 0,15	0,12 0,15	1,47	14,72	122,70 147,24	1,23	12,27	122,67 147,20	1,23 1,47	12,26 14,72	122,64 147,17	1,23 1,47	12,26 14,71	147,13	1,47	14,71	
	7 8 9	0,17 0,20 0,22	0,17 0,20 0,22	1,72 1,96	17,18 19,63	171,78 196,32 220,86	1,72 1,96	17,17 19,63	171,74	1,72	17,17 19,62	171,69	1,72	17,17 19,62	171,65	1,72 1,96	17,16 19,61	171,61
t	Ť	4080 4084	4080 4084	2,21	408		2,21	408		5,21	408		2,21	408		2,21	408	
ł	1	0,02	0,02	0,25	2,45	24,51	0,25	2,45	24,50	0,24	2,45	24,50	0,24	2,45	24,49	0,24	2,45	24,49
	3	0,05	0,05	0,49 0,74	4,90 7,35	73,53	0,74	7,35	73,51	0,73	7,35	73,49	0,73	4,90 7,35	48,98 73,48	0,73	4,90 7,85	48,97 73,46
	5	0,10 0,12 0,15	0,10 0,12 0,15	0,98 1,23	9,80 12,25 14,71	98,04 122,55 147,06	1.23	12.25	98,02 122,52	1,22	9,80 12,25	97,99 122,49 146,99	0,98 1,22	9,80 12,25	97,97	0,98 1,22	9,79 12,24	97,94 122,43 146,91
1	6	0,17	0,17			171,57 196,08 220,59												
	9	0,22	0,22	2,21	22,06	220,59	2,21	22,05	220,53	2,20	22,05	220,48	2,20	22,04	220,43	2,20	22,04	220,37
		4085 4089	4085 4089		408			4086			408	7		408	B	-	408	9
	2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,24 0,49 0,73	2,45 4,90 7,34	24,48 48,96 73,44	0,49	2,45 4,89 7,34	24,47 48,95 78,42	0,49	2,45 4,89 7,34	24,47 48,94 73,40	0,49	2,45 4,89 7,34	24,46 48,92 78,39	0,49	2,45 4,89 7,34	24,46 48,91 73,37
ı	4	0,10 0,12	0,10 0,12	0,98	9,79 12,24	97,92 122,40	0.98	9,79	97,90 122,37	0.98	9.79	97.87	0,98	9,78	97,85 122,31	0.98	9.78	97,82 122,28
	6	0,15	0,15	1,47	14,69 17,14	146,88	1,47	14,68	146,84	1,47	14,68	146,81	1,47	14,68	146,77	1,47	14,67	146,74
	β	0,20	0,20 0,22	1,96	19,58	195,84 220,32	1,96	19,58 22,03	195,79 220,26	1,96 2, 2 0	19,57 22,02	171,27 195,74 220,21	1,96 2,20	19,57 22,02	195,69 220,16	1,96 2,20	19,56 22,01	195,65 220,10
Ī		4090 4094	4090 4094		409	0 .		409	1		4092	2		409	3		409	4
	1	0,02	0,02	0,24 0,49	2,44 4,89	24,45 48,90	0,24 0,49	2,44 4,89	24,44 48,89	0,24	2,44 4,89	24,44 48,88	0,24	2,44 4,89	24,43 48,86		2,44	24,43 48,85
ŀ	3	0,07	0,07	0,73 0,98	7,83 9,78	73,35 97,80	0,73	7,33 9,78	73,33	0,73	7,33	73,31	0,73	7,38	73,30 97,73		9,77	73,28 97,70
113	5	0,12 0,15	0,12 0,15	1,47	$12,22 \\ 14,67$	122,25 146,70	$\frac{1.22}{1,47}$	14,67	97,78 122,22 146,66	1,47	14,66	97,75 122,19 146,63	1,47	14,66	122,16 146,50	$^{1,22}_{1,47}$	14,66	122,18 146,56
18		0,17 0,20	0,17	1,71 1,96	17,11 19,56	171,15 195,60 220,05	1,71 1,96	17,11 19,56	171,11 195,55	1,71 1,96	17,11 19,55	171,07 195,50	1,71 1,95	17,10 19,55	171,02 195,46	1,71 1,95	17,10 19,54	170,98 195,41
1	+	0,22 4095	4095	2,20	409		2,20	409		2,20	409		2,20	4098		2,20	409	
1	ŀ	0,02	0,02	0,24	2,44	24,42	0.24	2,44	24.41	0.24	2,44	24,41	0.24	2,44	24.40	0.24	2,44	24,40
	3	0,05	0,05	0,49 0,73	4,88 7,33	48,84 73,26	0,49	4,88 7,32	48,83 73,24	0,49	4,88 7,32	48,82 73,22	0.49	4,88 7,32	48,80 73.21	0,49	4,88 7,32	48,79 73,19
ľ	5	0,10	0,12	0,98 1,22	9,77 12,21	97,68 122,10	1,22	9.77 12,21	97,66	1,22	9,76 12,20	97,63 122,04	1,22	9,76 12,20	97,61 122,01	1,22	9,76 12,20	97 58 121,98
1		0,15	0,17	1,71	14,65 17,09	170,94	1,71	17,09	146,48 170,90			146,45 170,86 195,26			146,41			146,38
200		0,20	0,22	2,20	19,54 21,98	-	2,20	21,97	219,73	2,20	21,97	219,67	2,20	21,96	219,62	2,20	21,96	219,57
1	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	-			_					_								
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	4100 4102	4103 4104	- 4	410	0 .		410	1		410	2		410	3		410	4
1 2	0,02 0,05	0,02 0,05	0,49	2,44 4,88	24,39 48,78	0,49	2,44 4,88	24,38 48,77	0,49	2,44 4,88	24,38 48,76	0,49	2,44 4,87	24,37 48,74	0,49	2,44 4,87	24,37 48,73
3 4	0,07	0,07		7,32 9,76	73,17 97,56 121,95		5,32 9,75	73,15 97,54 121,92		7,31 9,75	73,14 97,51 121,89		9,75	97,49	0,97	9,75	97,47
5 6 7	0,12 0,15 0,17		1,46 1	4,63	146,84	1,46	14,63	146,31	1,46	14,63	146,27	1,46	14,62	146,23	1,46	14,62	121,83 146,20
8 9	0,20 0,22	0,19 0,22	1,95 2,20 2	9,51 1,95	170,73 195,12 219,51	1,95 2,19	19,51 21,95	195,07 219,46	1,95 2,19	19,50 21,94	195,08 219,41	1,95 2,19	19,50 21,94	194,98 219,35	$\frac{1,95}{2,19}$	19,49 21,93	194,93 219,30
ģ	4105 4109	4105 4109		410	5		4100	3		410	7		410	8		410	9
1 2 3	0,02	0,05	0,49	2,44 4,87	24,36 48,72	0,49	2,44 4,87	24,35 48,71	0,49	2,48 4,87	24,35 48,70	0.49	2,43 4,87	48,69	0,49	2,43 4,87	24,34 48,67
4 5	0,07 0,10 0,12	0.10	0,97	7,31 9,74 2,18	73,08 97,44	0.97	7,31 9,74	73,06 97,42 121,77	0.97	7,30 9,74 12,17	97,39	0,97	7,30 9,74	97,37	0,97	7,30 9,73	73,01 97,35 121,68
6	0,15	0,15	1,46 1 1,71 1	4,62	121,80 146,16 170,52			146,18 170,48	1,46	14,61	146,09	1,46	14,61	146,06	1,46	14,60	146,02 170,36
8 9	0,19 0,22	0,19 0,22	$1,951 \\ 2,192$	9,49	194,88	1,95	19,48	194,84	1,95	19,48	194,79	11.95	19.47	194,74	1.95	19.47	194,69
	4110 4114	4110 4114		411	0		411	1.		411	2		411	3	_	411	1
1 2 3	0,02	0,02	0,49	2,43 4,87 7,30	24,33 48,66 72,99	0,49	2,43 4,86 7,30	24,32 48,65 72,97	0,49	2,43 4,86 7,30	24,32 48,64 72,96	0,49	2,48 4,86 7,29	24,31 48,63 72,94	0,49	2,43 4,86 7,29	24,31 48,61 72,92
4 5	0,07 0,10 0,12	0,07 0,10 0,12		9,73	97,32 121,65	0,97	9,73	97,30 121,62	0.97	9.73	97,28 121,60	0.97	9.73	97.25	0,97	9,72	97,28 121,54
6 7	0,15	0,15	1,46 1	4,60 7.03	145,99	1,46 1.70	14,59	145,95	1,46 1.70	14,59 17.02	170.23	1,46	17.02	145,88	1,46	14,58 17.02	145,84
8 9	0,19 0,22		1,95 1 2,19 2	9,46 1,90	194,65 218,98	1,95 2,19	19,46 21,89	194,60 218,92	1,95 2,19	19,46 21,89	194,55 218,87	1,95 2,19	19,45 21,88	194,51 218,82	$^{1,94}_{2,19}$	19,45 21,88	194,46 218,77
	4115 4119	4115 4119		411	5		4116			411	7	_	411	В		411	9
1 2 3	0,02 0,05 0,07		0,49	2,43 4;86 7,29	24,30 48,60 72,90	0,49	2,43 4,86 7,29	24,30 48,59 72,89	0,49	2,43 4,86 7,29	24,29 48,58 72,87	0,49	2,43 4,86 7,29	24,28 48,57 72,85	0,49	2,43 4,86 7,28	24,28 48,56 72,83
4 5	0,10 0,12	0,10 0,12		9,72	97,21 121,51	0,97 1,21	9,72 12,15	97,18 121,48	0,97 1,21	9,72 12,14	97,16 121,45	0,97 1,21	9,71 12,14	97,13 121,42	0,97 $1,21$	9,71 12,14	97,11 121,39
6 7	0,15	0,15	1,46 1 1,70 1	4,58 7,01	145,81 170,11	1,46 1,70	14,58 17.01	145,77 170.07	1,46 1,70	14,57 17,00	145,74	1,46 1,70	14,57 17.00	145,70 169,99	1,46 1,70	14,57 16.99	145,67 169,94
9	0,19 0,22	0,19 0,22	1.94 1 2,19 2	9,44 1,87	194,41 218,71	1,94 2,19	19,44 21,87	194,36 218,66	1,94 2,19	19,43 21,86	194,32 218,61	1,94 2,19	19,43 21,86	194,27 218,55	1,94 2,18	19,42 21,85	194,22 218,50
_	4120 4124	4120 4124		4120			412			4122		L.,	412			412	
1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,49	2,43 4,85 7,28	24,27 48,54 72,82	$0,24 \\ 0,49 \\ 0.78$	2,43 4,85 7,28	24,27 48,53 72,80	0,24 0,49 0.73	2,43 4,85 7,28	24,26 48,52 72,78	0,49	2,43 4,85 7,28	24,25 48,51 72,76	0,24 0,48 0.78	2,42 4,85 7,27	24,25 48,50 72,74
4 5	0,10 0,12	0,10 0,12	0,97 1,21 1	9,71 2,14	97,09 121,36	0,97 1,21	9,71 12,13	97,06 121,33	0,97	9,70 12,13	97,04 121,30	0,97 1,21	9,70 12,13	97,02 121,27	0,97 1,21	9,70 12,12	96,99 121,24
6	0,15 0,17	0,15	1,46 1	4,56 6,99	145,68 169,90	1,46 1,70	14,56	145,60 169,86 194,13	1,46	14,56	145,56 169,82 194,08	1,46	14,55	145,58 169,78	1,45 1,70	14,55 16,97	145,49 169,74
8	0,19 0,22	0,19 0,22	1,94 19 2,18 2	1,84	194,17 218,45	1,94 2,18	21,84	218,39	2,18	21,83	218,34	2,18	21,83	194,03 218,29	1,94 2,18	19,40 21,82	193,99 218,23
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	400	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-														7	126	,	F148
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4125 4129	4125 4129		412	5		412	6	Г	412	7		412	8		412	9
	1 2	0,02 0,05	0,02 0,05	0,24 0,48	2,42 4,85	24,24 48,48	0.48	2,42 4,85	24,24 48,47	0,48	2,42 4,85	48,46	0,48	4.84	48,45	0,48	2,42 4,84	24,22 48,44
	3	0,07	0,07	0,73 0,97	7,27 9,70	72,73 96,97	0.97	7,27 9,69	72,71 96,95	0.97	7,27 9,69	72,69 96,92	0.97	9.69	72,67 96,90	0,97	9,69	72,66 96,88
	5	0,12	0,12 0,15	1,45	14,55	121,21 145,45	1,45	14,54	145,42				1,45	14,58	145,35	1,45	14,58	145,31
	8 9	0,17 0.19 0.22	0,17 0,19 0,22	1,70 1,94 2,18	16,97 19,39 21.82	169,70 193,94 218,18	1,70 $1,94$ 2.18	16,97 19,89 21,81	169,66 193,89 218,13	1,70 1,94 2.18	16,96 19,38 21.81	169,61 193,85 218.08	1,70 $1,94$ 2.18	16,96 19,38 21,80	169,57 193,80 218,02	1,70 $1,94$ $2,18$	16,95 19,38 21.80	169,53 193,75 217,97
ı		4130 4134	4130 4134		413			413			4132		Ť	413		Ĺ	413	
	1 2	0,02 0,05	0,02 0,05	0,24 0,48	2,42 4,84	24,21 48,43		2,42 4,84	24,21 48 41	0,24	2,42 4,84	24,20 48,40	0,24	2,42 4,84	24,20 48,39	0,24	2,42	24,19 48.88
	3	0,07	0,07	0,73	7,26	72,64 96,85	0,73	7,26	48,41 72,62 96,83		7,26	72,60 96,81	0,73	7,26	72,59	0,73	7,26	72,57 96,76
	5	0,12 0,15	0,12 0,15	1,45	12,11 14,53	121,07 145,28	1,45	12,10 14,52	121,04 145,24	1,21 1,45	12,10 14,52	121,01 145,21	$\frac{1,21}{1,45}$	12,10 14,52	120,98 145,17	1,21 1,45	14,51	120,95 145,14
	7 8 9	0,17 0,19 0,22	0,17 0,19 0,22	1,94	16,95 19,37	169,49 193,70	1,94	19,37	193,66	1,94	19,36	193,61	1,94	19,36	169,37 193,56 217,76	1,94	19,35	193,52
	3	4135 4137	4138	2,10,	413		2,10	413			413		2,10	413		2,10	413	
ı	1 2	0,02 0,05	0,02	0,24 0,48	2,42	24,18 48,37	0,24	2,42 4,84	24,18 48,36	0,24	2,42 4,83	24,17	0,24	2,42	24,17 48,33	0,24	2,42 4,83	24,16 48,32
-	3	0,07	0,07	0,73	7,26	72,55 96,74	0,73	7,25	72,53	0,73	7,25	72,52	0,72	7,25	72,50 96,67	0,72	7,25 9,66	72,48
١	5	0,12 0,15	0,12 0,14		12,09	120,92 145,10	1,21	12,09	120,89	1,21	12,09		1,21	12,08	120,83	1,21	12,08	120,80
- 1	7 8 9	0,17 0,19 0,22	0,17 0,19 0,22	1,93	16,93 19,35	193,47	1,93	19,34	193,42	1,93	19,34	193,38	1,93	19,33	169,16 193,33 217,50	1.93	19,33	193,28
ŀ	9	4140 4144	4140 4144	2,18(4140		2,18	414		2,18	414		2,17	414		2,17	4144	
	1	0,02	0,02	0,24	2,42	24,15	0,24	2,41	24,15		2,41	24,14		2,41	24,14		2,41	24,18
1	3	0,05	0,07	0,48	4,83 7,25	48,31 72,46	0,72	4,83 7,24	48,30 72,45	0,72	4,83 7,24	48,29 72,43	0,72	7,24	48,27 72,41	0,72	4,83 7,24	48,26 72,89 96,53
1	4 5 6	0,10 0,12 0,14	0,10 0,12 0,14	1,21	9,66 12,08 14,49	96,62 120.77 144,93	1,21	9,66 12,07 14,49	96,60 120,74 144,89	1,21	9, 6 6 12,07 14,49	96,57 120,71 144,86	1,21	12,07	96,55 120,69 144,82	1,21	9,65 12,07 14,48	120,66 144,79
-1	7	0,17 0,19	0,17 0,19	1,93	16,91 19,32	193,24	1,93	19.32	169,04 193,19	1,69 1.93	16,90 19,31	169,00 193,14	1,69 1.93	16,90 19,31	168,96 193,10	1,93	19,31	168,92 193,05
ŀ	9	0,22 4145	0,22 4145	2,17 :	414	217,39	2,17	4146		2,17	414		2,17	414	217,23	2,17	4149	-
	1	0,02		0,24	2,41	24,13		2,41	24,12	0,24	2,41	24,11 48,23	0,24	2,41	24,11	0,24	2,41	24,10
1	3	0,05 0,07	0,07	0,48 0,72	4,83 7,24	48,25 72,38	0,72	4,82 7,24	48,24 72,36	0,72	4,82 7,23	72,34	0,72	4,82 7,23	48,22 72,32	0,72	4,82 7,23	48,20 72,31
в	5	0,10 0,12 0,14	0,12		9,65 12,06 14.48	96,50 120,63 144,75	1,21	9,65 12,06 14.47	96,48 120,60 144,72	1,21	12,06	96,46 120,57 144,68	1,21	12,05	96,43 120,54 144,65	1,21		96,41 120,51 144,61
ı	78	0,17	0,17	1,69 1,93	16,89	168,88 193,00	1,69	16,88	168,84 192,96	1,69 1,93	18 99	169 90	1 60	16 88	168 76	1 69	16 87	168.72 192,82
ŀ	9	0,22	0,22	2,17	100	217,13	2,17	100	217,08 1000	2,17	100	217,02	2,17	21,70 100	192,86 216,97	2,17 10	21,69	216,92 1000
L		1.	100			.000					,				,000			

_	100	41	• -													
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4150 4154	4150 4154	415	0		415	1		415	2		415	3		4154	
1 2	0,02	0,02 0,05	0,24 2,41 0,48 4,82 0,72 7,23	24,10 · 48,19	0,48	2,41 4,82	24,09 48,18	0,48	2,41 4,82	24,08 48,17	0,48	2,41 4,82	24,08 48,16	0,48	2,41 4,81	24,07 48,15
3 4	0,07	0.10	0,72 7,23 0,96 9,64	96,39	0,96	7,23 9,64	72,27 96,36	0,96		72,25 96,34	0.96	7,22 9,63	72,24 96,32	0.96	7,22	72,22
5 6	0,12 0,14	0,12	1,20 12,05 1,45 14,46	144,58	1,45	14,45	120,45 144,54	1,45	14,45	120,42 144,51	1,44	14,45	144,47			
7 8 9	0,17 0,19 0,22	0,17 0,19 0,22	1,69 16,87 1,93 19,28 2,17 21,69	168,67 192,77	1,69 1,93	16,86 19,27 21,68	168,63 192,72	1,69 1,93	16,86 19,27	168,59 192,68	1,69 1,93	16,86 19,26	168,55 192,63	1,69 1,93	16,85 19,26	168,51 192,59 216,66
۴	4155 4159	4155 4159	415		2,11	415		2,11	415		4,11	415		2,11	415	
1	0,02	0,02	0,24 2,41	24,07 48,13	0,24	2,41	24,06	0,24	2,41	24,06	0,24	2,41	24,05	0,24	2,40	24,04
3	0,05	0,05	0,48 4,81 0,72 7,22	72,20	0,72	4,81 7,22	48,12 72,18	0,48	4,81 7,22	48,11 72,17	0.72	4,81 7,22	48,10 72,15	0.72	4,81 7,21	48,09 72,13
4 5 6	0,10 0,12 0,14	0,10 0,12 0,14	0,96 9,63 1,20 12,03 1,44 14,44	120,34	0,96 1,20 1 44	9,62 12,03	96,25 120,31 144,87	0,96 1,20	9,62 12,03	96,22 120,28 144.83	0,96 1,20	9,62 12,03	96,20 120,25 144,30	0,96 1,20	9,62 12,02	96.18 120,22 144,27
7 3	0,17 0,19	0,17 0,19	1,68 16,88 1,93 19,25				168,43 192,49			168,39 192,45	1,08	10.84	168,35 192,40	11.68	10.00	108,31
9	0,22	0,22	2,17 21,66	216,61	2,17	21,66	216,55	2,17	21,65	216,50	2,16	21,65	216,45	2,16	21,64	216,40
L	4164	4164	416		_	416			416			416			416	
1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,24 2,40 0,48 4,81 0,72 7,21	48,08	0,24 0,48 0,72	2,40 4,81 7,21	24,08 48,07 72,10	0,48	7,21	24,03 48,05 72,08	0,48	2,40 4,80 7,21	48,04	0,48	2,40 4,80 7,20	24,02 48,03 72,05
5 6	0,10 0,12 0,14	0,10 0,12 0,14	0,96 9,65 1,20 12,05 1,44 14,45	120,19	1,20	12,02	96,13 120,16 144,20	1,20	12,01	96,11 120,13 144,16	1,20	12,01	96,08 120,11 144,13	1,20	12,01	96,06 120,08 144,09
7 8 9	0,17 0,19 0,22	0,17 0,19 0,22	1,68 16,83 1,92 19,23 2,16 21,63	168,27 3 192,31 3 216.35	1,68 1,92 2,16	16,82 19,23	168,28 192,26 216,29	1,68 1,92	16,82 19,22 21,62	168,19 192,22 216,24	1,68 1,92	16,81 19,22 21,62	168,15 192,17 216,19	1,68 1,92 2 16	16,81 19,21 21,61	168,11 192,12 216,14
r	4165 4169	4165 5169	41			416			416			416			416	
1	0,02	0,02	0,24 2,40 0,48 4,80	24,01	0,24 0,48	2,40	24,00 48,01		2,40 4,80	24,00 48,00	0.48	2,40 4,80		0,24	2,40 4,80	23,99 47,97
3 4	0,07	0,07	0,72 7,20	72,03	0,72	7,20	72,01 96,02	0,72	7,20	71,99 95,99	0,72	7,20 9.60	71,98 95.97	0,72	7,20 9.59	71,96 95,95
5	0,12 0,14	0,12 0,14	1,20 12,00 1,44 14,4	120,05	1,20 1,44	12,00 14,40	120,02 144,02	1,20 1,44	12,00 14,40	119,99 143,09	1,20 1,44	12,00 14,40	119,96 143,95	1,20 1,44	11,99 14,39	119,93 143,92
7 8 9	0,17 0,19 0,22	0,17 0,19 0,22	1,68 16,8 1,92 19,2 2,16 21,6	1 168,07	1,68	16,80	168,03 192,03	1,68	16,80 19,20	167,99 191,98	1,68	16,79 19,19	167,95 191,94	1,68 1,92	16,79 19,19	167,91
۲	4170 4174	4170	41		2,10	417		2,10	417		2,10	417		2,10	417	
1	0,02	0,02	0,24 2,4	23,98	0,24	2,40			2,40	23,97		2,40	23,96		2,40	23,96
3	0,07	0,05	0,48 4,8 0,72 7,1	47,96 71,94	0,72	7,19	71,93	0,72	4,79 7,19	47,94 71,91	0,72	4,79 7,19	47,93 71,89	0,72	4,79 7,19	47,92 71,87
5	0,10 0,12 0,14	0,10 0,12 0,14	0,96 9,56 1,20 11,9 1,44 14,3	119,90	1,20	9,59 11,99	119,88	1,20	9,59 11,98	95,88 119,85	1,20	11.98		1,20	11,98	95,83 119,79 143,75
7 8	0,14 0,17 0,19	0,17	1,68 16,79 1,92 19.18	167,87	1,68	16,78	167,83 191,80	1,68	16,78	167,79	1,68	16,77	167,75	1,68	16,77	167,70
9	0,22	0,22	2,16 21,5	215,83	2,16	21,58	215,78	2,16	21,57	215,72	2,16	21,57	215,67	2,16	21,56	215,62
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-					Yes are all			-				-		31 1	(6		199
L	Í	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4175 4179	4175 4179		417	5		417	6		417	7		417	8		417	9 ,
1 2	0,02	0,02 0,05	0,24 0,48	2,40 4,79	23,95 47,90	0,24 0,48	2,39 4,79	23,95 47,89	0.48	2,39 4,79	23,94 47,88	0,48	2,39 4,79	23,93 47,87	0,24 0.48	2,39 4,79	23,93
3	0,07	0,07	0,72 0,96	7,19 9,58	71,86 95,81	0,96	7,18 9,58	71,84 95,79	0.96	7,18 9,58	71,82 95,76		7,18	71,80 95,74	0,72	7,18	71,79 95,72
5	0,12 0,14	0,12 0,14	1,44	11,98 14,37	119,76 143,71	1,44	14,37					1,44	14,36	119,67 143,61	$\frac{1,20}{1,44}$	11,96 $14,36$	
8 9	0,17 0,19 0,22	0,17 0,19 0,22	1,68 1,92	16,77 19,16	167,66 191,62	1,68 1,92 2 16	16,76 19,16 21.55	167,62 191,57	1,68 1,92 2 15	16,76 19,15	167,58 191,53	1,68 1,91 2 15	16,75 19,15 21 54	167,54 191,48 215,41	1,68 1,91	16,75 19,14 21,54	167,50 191,43
۴	4180 4184	4180 4184	2,10	418		5,10	418		-,10	418		7	418		2,10	418	
1 2	0,02	0,02	0,24 0,48	2,39 4,78	23,92 47,85		2,39 4,78	23,92 47,84	0,24	2,39 4,78	23,91 47,82		2,39 4,78	23,91 47,81	0,24	2,39 4,78	23,90 47,80
3	0,07	0,07	0,72 0.96	7,18	71,77	0,72	7,18		0,72	7,17	71,74	0,72	7,17	71,72	0,72	7,17	71,70 95,60
5	0,12	0,12 0,14	1,20	11,96	119,62	1,20	11,96	119,59 143,51	1,20	11,96	119,56	1,20	11,95	119,53	1,20	11,95	
8		0,17	1,91	16,75 19,14	191,39	1,91	19,13	191,34	1,91	19,13	191,30	1,91	19,13	167,34 191.25	1,91	19,12	191,20
9	4185	0,22 4187 4189	2,15	418		2,15	418		2,15	418		2,15	418	215,16	2,15	418	
1	0,02	0,02	0,24	2,39	23,89	0,24	2,89	23.89	0,24	2,39	23,88	0,24	2,39	23,88	0,24	2,39	23,87
3	0,07	0,05	0,48 0,72	7,17	47,79 71,68	0,72	4,78 7,17	47,78 71,67			47,77	0,72	7,16	47,76 71,68	0,72	4,77 7,16	47,74 71,62
5 6		0,10 -0,12 0,14		9,56 11,95 14,34	95,58 119,47 143,37	1,19	11,94	95,56 119,45 143,33	1,19	11,94	95,58 119,42 143,80	0,96 1,19 1.43	9,55 11,94 14,33	95,51 119,39 148,27	1,19		95,49 119,36 143,23
7 8	0,17	0,17	1 67	16 73	167 26	1 67	16 72	167 22	1 67	16.72	187 18	1 87	16 71	167,14 191,02 214,90	1 67	16.71	167 10
9	0,22 4190	0,21 4190	2,15	21,51		2,15	419		2,15	419		2,15	419		2,15	21,48	-
1	0,02	0,02	0,24		23,87	0.24	2,39	23,86	0.24		23,85	0.24	2,38	23,85	0.24	2,38	23,84
3	0,05	0,05	0,48 0,72	4,77 7,16	47,73 71,60	0,48	4,77 7,16	47,72 71,58	0,48	4,77 7,16	47,71 71,56	0,48	4,77 7,15	47,70 71,55	0,48	4,77 7,15	47,69 71,53
5		0,10 0,12	0,95	11,93	95,47	1,19	9,54 11,93	95,44 119,30	1,19	9,54 11,98	95,42 119,27	1,19	9,54	95,40 119,25	1,19	11,92	95,37
7 8	0,17	0,14 0,17 0,19	1.67	16,71	167,06	1,67	16,70	143,16 167,02 190,89	1.67	16,70	166.98	1,67	16.69	143,10 166,94 190,79	1,67	16,69	143,06 166,91
9		0,21	2,15	21,48	214,80	2,15	21,47	214,75	2,15	21,47	214,69	2,15	21,46	214,64	2,15	21,46	214,59
-	4199	4199	_	419	_	-	419			419			419			419	
2	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,24 $0,48$ $0,72$	4,77	23,84 47,68 71,51	0,48	2,88 4,77 7,15	23,83 47,66 71,50	0,48	2,38 4,77 7,15	23,83 47,65 71,48	0,48	2,38 4,76 7,15	23,82 47,64 71,46	0,48	2,38 4,76 7,14	23,82 47,68 71,45
4 5	0,10 0,12	0,10	1,95 1,19	9,54 11,92	95,35 119,19	0,95 1,19	9,53 11,92	95,33 119.16	0,95 1,19	9,58 11,91	95,31 119,13	0,95 1,19	9,53 11,91	95,28 119,10	0,95 1, 1 9	9,53 11,91	95,26 119,08
7	0,14	0,14	1,67	14,30 16,69	143,03 166,87	1,43	14,30 16,68	142,99 166,83	1,43 1.67	14,30 16.68	142,96 166,79	1,43 1,67	14,29	142,93 166,75	1,43 1,67	14,29 16,67	142,89
9	0,21	0,19 0,21	2,15	19,07 21,45	_	2,14	21,45	214,49	1,91 2,14	21,44	214,44	1,91 2,14	19,06 21,44	190,57 214,39	1,91	19,05	190,52 214,34
1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

4	200	—42	24			1											100
Γ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4200 4204			420	10		420	1		420	2		420	03		420	4
1 2	0,02 0,05	0,02	0,24 0,48	2,38	23,81 47,62				0,24	2,38 4,76	23,80	0,24	2,38	23,79	0,24	2,38 4,76	23,79
3	0,07	0,07	0,71	7,14	71,43	0,71	7,14	71,41	0,71	7,14	71,38	0,71	7,14	71,38	0,71	7,14	71,36 95,15
5	0,12 0,14	0,12 0,14	1,19	11,90 14,29	95,24 119,05 142,86	1,19	11,90 14,28	95,22 119,02 142,82	1,19 1,43	11,90 14,28	95,19 118,99 142,79	1,19	11,90 14,28	95,17 118,96 142,76	1,19 1,43	11,89 14,27	118,93 142,72
7 8	0,17 0,19	0,17 0,19	1,90	16,67 19,05	190,48	1,90	19.04	190,43	1,90	19,04	190,39	1.90	19.03	166,55 190,34	1,90	19,03	190,29
9	0,21 4205	0,21 4205	2,14	420	214,29	2,14	420		2,14	420		2,14	420		2,14	420	
1	0,02	0,02	0,24			0.94			0.24			0.24	2,88		0.94	2,38	23,76
3	0,05	0,05	0,48 0,71	2,38 4,76 7,13	23,78 47,56 71,34	0,48 0,71	4,76 7,13	47,55 71,33	0,48	2,38 4,75 7,13	47,54 71,31	0,48	4,75 7,13	47,53	0,48	4,75 7,13	47,52 71,28
45	0,10 0,12	0,10 0,12	0,95 1,19	9,51 11,89	95,12 118,91	1,19	11,89	95,10 118,88	1,19	11,88	118,85	0,95 1,19	11,88	95,06 118,82	1,19	11,88	95,03 118,79
8	0,14	0,14		14,27 16,65	142,69	1,43	14,27	142,65	1,43	14,26	142,62	1,43	14,26	142,59	1,43	14,26	142,55
8	0,19 0,21	0,19 0,21	1,90 2,14	19,02 21,40	166,47 190,25 214,03	1,90 2,14	19,02 21,40	190,20 213,98	1,90 2,14	19,02 21,39	190,16 218,93	1,90 2,14	19,01 21,39	190,11 213,88	1,90 2,14	19,01 21,88	190,07 213,83
	4210	4211 4214		4210			421		-	421	1.1		421		-	4214	
1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,24 0,48 0,71	2,38 4.75 7,13	23,75 47,51 71,26	0,47	2,87 4,75 7,12	23,75 47,49 71,24	0.47	2,37 4,75 7,12	23,74 47,48 71,23	0,47	2,37 4,75 7,12	23,74 47,47 71,21	0.47	2,37 4,75 7,12	23,73 47,46 71,19
4	0,10 0,12	0,09 0,12	0,95 1,19	9,50 11,88	95,01 118,76	0,95 1,19	9,50 11,87	94,99 118,74	0,95 1,19	9,50 11,87	94,97 118,71	0,95 1,19	9,49 11,87	94,94 118,68	0,95 1,19	9,49 11,87	94,92 118,65
6 7 8	0,14 0,17 0,19	0,14 0,17 0,19			142,52 166,27 190,02 213,78												142,38 166,11 189,84
9	0,21 4215 4219	0,21 4215 4219	2,14	421		2,14	21,37 421		2,14	21,37 421		2,14	21,36 421		2,14	421	
1	0,02	0,02	0,24	2,87	23,72	0,24	2.37	23.72	0,24	2.37	23,71	0,24	2.37	23,71	0,24	2,37	23,70
2	0,05	0,05	0,47 0,71	2,37 4,74 7,12	23,72 47,45 71,17	0,47 0,71	2,37 4,74 7,12	23,72 47,44 71,16	0,47 0,71	2,37 4,74 7,11	47,43 71,14	0,47	2,37 4,74 7,11	47,42 71,12	0,47	2,37 4,74 7,11	47,40 71,11
5	0,09 0,12 0,14	0,09 0,12 0,14	1,19	9,49 11,86 14,23	94,90 118,62 142,35	1,19	9,49 11,86	94,88 118,60 142,31	1,19	9,49	94,85 118,57 142,28	1,19	9,48	94,83 118,54 142,25	1,19	9,48	94,81 118,51 142,21
78	0,17 0,19 0,21	0,17 0,19 0,21	1.66	16.61	166,07 189,80 213,52	1.66	16.60	166.03	1.66	16.60	165.99	1.66	16.60		1.66	6.59	165,92 189,62
9	0,21 4220 4224	4220 4224	2,14	4220		2,13	422		2,13	21,34 4222	213,41	2,13	422	213,37	2,13	4224	213,32
1	0,02		0,24	2,37	23,70	0.24		23 690	0.24	2,37	23.69	0.24	2,37	23,68	0.24	2,37	23.67
3	0,05 0,07	0,05 0,07	0,47 0,71	2,37 4,74 7,11	47,39 71,09	0,47	2,37 4,74 7,11	47,38 71,07	0.471	7,11	23,69 47,37 71,06	0,71	2,37 4,74 7,10	47,36 71,04	0,47	2,37 4,73 7,10	47,35 71,02
5	0,09	0,09 0,12	0,95	9,48	94,79 118,48	0,95 1,18	9,48	94,76 118,46	1,18	9,47 11,84	94,74 118,43	0,95 1,18	9,47	94,72	1,18	9,47	94,70 118,37
7	0,14	0,17	1,42		142,18 1 165,88 1 189,57 1			142,15 165,84	1.66		142,11 165,80 189,48			142,08 165,76	1.66	6.57	142,05
3	0,19 0,21	0,21	1,90 1 2,13 2	8,96	189,57 1 213,27 2	2,13	21,32	189,53 213,22	1,89 2.13	18,95 21,32	189,48 213,17	1,89 2,13	21,31	213,12	2,13	21.31	213,07
I	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-				,						_				74	20		210
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ı	4225 4229	4225 4229		422	5		422	6		422	7		422	8		422	9
1 2	0,02 0,05	0,02	0,24 0,47	2,37 4,73	23,67 47,34	0,24	2,37 4,73	23,66 47,33	0,24	2,37 4,78	23,66 47,31	0,24	2,37 4,73	23,65 47,80	0,24	2,36 4,73	23,65 47,29
3 4	0,07	0,07	0,71 0,95	7,10 9,47	71,01 94,67	0,71	7,10	70,99 94,65	0,71	7,10	70,97 94,63	0,71	7,10 9,46	70,96	0,71	7,09	70,94 94,59
5	0,12	0,12	1,18	11,83		1,18	11,83	118,32	1,18	11,83	118,29	1,18	11,83	118,26 141,91	1,18	11,82	118,28
7 8	0,17 0,19	0,17 0,19	1 89	16,57 18,93	189 35	1.89	18.93	189.30	11.89	18.93	189.26	1.89	18.92	165,56 189,21	1.89	18 92	189.17
9	0,21 4230	0,21 4230	2,13	21,30	213,02	2,13	21,30	212,97	2,13	21,29	212,92	2,13	21,29	212.87	2,13	21,28	212,82
L	4234	4234		423			423		l I	423		_	423		_	423	
2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,24 C,47 0.71	2,36 4,73 7,09	23,64 47,28 70,92	0,47	2,36 4,73 7,09	23,64 47,27 70,91	0,47	2,36 4,73 7,09	23,63 47,26 70,89	0,47	2,36 4,72 7,09	23,62 47,25 70,87	0,47	2,36 4,72 7,09	23,62 47,24 70,85
4	0,09	0,09	0,95	9,46	94,56	0,95	9,45	94,54 118,18	0,95	9,45	94,52 118,15			94,50	0,94	9,45	94,47
6	0,12	0,12	1,42	11,82 14,18	118,20 141,84	1,42	14,18	141,81	1,42	14,18	141,78	1,42	14,17		1,42	14,17	
7 8 9	0,17 0,19 0,21	0,17 0,19 0,21	1,65 1,89	16,55 18,91	165,48 189,13	1,65 1,89	16,54 18,91 21 27	165,45 189,08	1,89 2,13	18,90 21 27	189,04 212.67	1,65 1,89	18,90 21.28	165,37 188,99 212,62	1,65 1,89	16,53 18,89	188,95 212.56
۲	4235 4239	4235 4239	2,10	423		2,10	423			423		2,10	423		2,10	423	
1	0,02	0,02	0,24	2,36	23,61	0,24	2,36 4,72	23,61 47,21	0,24	2,36	23,60 47,20	0,24	2,36	23,60 47,19	0,24	2,36 4,72	23,59
3	0,05		0,47 0,71	4,72 7,08	47,23 70,84	0,71	7,08	70,82	0,71	4,72 7,08	70,80	0,71	4,72 7,08	70,79	0,71	7,08	47,18 70,77
5 6	0,09 0,12 0,14	0,09 0,12 0,14	0,94 1,18	9,45 11,81 14,17	94,45 118,06 141,68	1,18	9,44 11,80	94,43 118,04 141,64	1,18	11,80	94,41 118,01	1,18	9,44 11,80	94,38 117,98 141,58	1,18	11,80	94,36 117,95 141,54
7 8	0,17 0,19	0,17 0,19	1,65	16,53 18,89	165,29	1,65	16,53	165,25	1,65	16,52				165,17 188,77			165,13 188,72
9	0,21	0,21		21,25	212.51	2,12	21,25	212,46	2,12	21,24	212,41	2,12	21,24	212,36	2,12	21,23	212,31
L	4242	4244	_	424	0		424	1		424	2	_	424	3		424	1
1 2	0,02 0,05	0,02	0,24 0,47	4,72	23,58 47,17	0,47	2,36 4,72	23,58 47,16	0,47	2,36 4,71	23,57 47,15	0.47	2,36 4,71	23,57 47,14	0,47	2,36 4,71	23,56 47,13
3 4	0,07	0,07	0,71 0,94	7,08 9,43	70,75 94,34	0,94	7,07 9,43	70,74 94,32	0.94	9,43	70,72 94,30	0.94	7,07 9,43	70,70 94,27	0,94	7,07 9,43	70,69 94,25
8 6	0,12 0,14	0,12 0,14		11,79 14,15	117,92 141,51			117,90 141,48	1,41	14,14	117,87 141,44	1,41	14,14		1,41	14,14	117,81 141,38
7 8	0,17	0,16	1.89	16,51 18,87	188.68	1.89	18,86	188,63	1.89	18,86	188.59	1.89	18.85	164,98 188,55	1.89	18.85	188,50
9	0,21 4245	0,21 4245	2,12	424		2,12	424		2,12	424		2,12	424	212,11	2,12	424	
-	0.02	0.02	0.24	2,36	23,56	0.24	2,36	23,55	0.24	2,35	23,55	0.24	2,35	28,54	0.24	2,35	23,53
2 3	0,05	0,05	0,24 0,47 0,71	4,71 7,07	47,11 70,67	0,47	4,71 7,07	47,10 70,65	0,47	4,71 7,06	47,09 70,64	0,47	4,71 7,06	47,08 70,62	0,47	4,71 7,06	47,07 70,60
4 5	0,09 0,12	0,09	0,94 1,18	9,42 11,78	94,23 117,79		9,42 11,78	94,21 117,76		9,42 11,77	94,18 117,73	1,18	11,77	117,70	1,18	9,41 11,77	94,14 117,67
8 7	0,14	0,14	1,41	14,13 16,49	141,34 164,90	1,41	14,13	141,31 164,86	1,41	14,13	141,28	1,41	14,12	141,24 164,78	1,41	14,12	141,21
8 9	0,19 0,21	0,19 0,21	1,88	18,85 21,20	188,46 212,01	1,88	18,84	188,41 211,96	1,88	18,84	188,37 211,91	1,88	18,84	188,32 211,86	1,88	18,83	188,28
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	4	ZOU	-12	• 30									Contra				100	
İ		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4250 4251	4250 4254		425	0		425	1		425	2		425	3		425	4
ı	1 2	0,02	0,02	0,24 0,47	2,35 4,71	23,53 47,06	0,47	2,35 4,70	23,52 47,05	0,47	2,35 4,70	23,52 47,04	0,47	2,35 4,70	23,51 47,03	0,47	2,35 4,70	23,51 47,01
ı	3	0,07	0,07			70,59 94,12	0,94	7,06 9,41	70,57 94,10	0,94	7,06 9,41	70,56 94,07	0,94	7,05 9,41	70,54 94,05	0,94		70,52
Į	5	0,12	0,12	1,41	11,76 14,12	141,18	1,41	14,11	141,14	1,41	14,11	141,11	1,41	14,11	141,08	1,41	14,10	141,04
ш	7 8 9	0,16 0,19 0,21	0,16 0,19 0,21	1,65 $1,88$ 2.12	16,47 18,82 21.18	164,71 188,24 211,76	1,65 1,88 2.12	16,47 18,83 21,17	188,19 211.71	1,65 1,88 2,12	16,46 18,81 21,17	188,15 211,67	1,65 1,88 2.12	16,46 18,81 21.16	164,59 188,10 216,62	1,65 1,88 2.12	16,46 18,81 21.16	164,55 188,06 211,57
Ì		4255 4259	4255 4259		425			425			425			425			425	
İ	1 2	0,02	0,02	0,24	2,35 4,70	23,50 47,00		2,35 4,70	28,50 46,99	0,23	2,35 4,70	23,49 46,98	0,23	2,35 4,70	23,49 46,97	0,23	2,35 4,70	23,48 46,96
ľ	3	0,07	0,07	0,71	7,05	70,51 94.01	0,70	7,05	70,49	0,70	7,05	70,47	0,70	7,05	70,46 93,94	0,70	7,04 9,39	70,44
и	6	0.12 0,14	0,12 0,14	1,18 1,41	11,75 14,10	117,51 141,01	1,41	11,75 14,10	117,48 140,98	1,17 1,41	11,75 14,09		1,41	11,74 14,09	117,43 140,91	1,17 1,41	11,74 14,09	
п	7 8 9	0,16 0,19 0,21	0,16 0,19 0,21	1,65 1,88	16,45 18,80 21 15	164,51 188,01 211,52	1,64 1,88	16,45 18,80 21 15	164,47 187,97	1,64 1,88	16,44 18,79 21 14	164,44 187,93	1,64 1,88	16,44 18,79	164,40 187,88	1,64 1,88 2 11	16,44 18,78 21 13	164,36 187,84
1	٦	4260 4264	4260 4264	2,12	426		2,11	426		2,11	426		2,14	426		2,111	426	
Ì	1 2	0,02 0,05	0,02 0,05	0,23	2,35 4,69	23,47 46,95	0,23	2,35 4,69	23,47 46,94	0,28	2,35 4,69	23,46 46,93	0,23	2,35 4,69	23,46 46,92	0,23	2,35 4,69	23,45 46,90
П	3	0,07	0,07	0,70	7,04	93.90	0,70	7,04	70,41	0,70	7,04	70,39	0,70	7,04	70,37	0,70	7,04	70,36
Н	6	0,12 0,14	0,12 0,14	1,17	11,74	117,37 140,85	1,17 1,41	11,73 14,08	117,84 140,81	1,17 $1,41$	11,73 14,08	117,32	1,17 1,41	11,73 14,07	117,29	1,17	11,78 14,07	117,26
П	7 B	0,16 0,19 0,21	0,16 0,19 0.21	1,88	16,43 18,78 21,13	187,79	1,88	16,43 18,77 21,12	164,28 187,75	1,64	16,42 18,77	164,24 187,71	1,64 1,89	16,42 18,77	164,20 187,68 211,12	1,64 1,88	16,42 18,76	164,17
ľ	٦	4265 4269	4265 4269	2,111	426		2,11	426		2,11	426		2,11	426		2,11	426	
	1	0,02	0,02 0,05	0,23	2,34 4,69	23,45 46,89		2,34 4,69	23,44 46,88	0,23	2,84 4,69	23,44 46,87	0,23	2,34 4,69	28,43 46,86		2,34 4,68	23,42 46,85
	3 4	0,07	0,07	0,70	7,03	70,34	0,70	7,03	70,32 93,76	0,70	7,03	70,31	0,70	7,03	70,29	0,70	7,03	70,27
l	5	0,12	0,12	1,17 1,41	11,72	117,23 140,68	1,17	11,72	117,21 140,65	1,17 1,41	11,72 14,06	117,18 140,61	1,17 1,41	11,72 14,06	117,15 140,58	1,17 1,41	11,71 14,05	117,12 140,55
1	В	0,16 0,19 0,21		1,88	16,41 18,76	164,13 187,57 211,02	1,88	18,75	187,53	1,87	16,40 18,75	164,05	1,64	16,40 18,74	164,01 187,44 210,87	1,64 1,87	16,40 18,74	163,97
ľ	1	4270 4274	4270 4274	4,111	427	7	2,11	427	200	2,11	427		2,11	427		3,11	427	
ŀ		0,02	0,03	0,23	2,34	23,42	0,23	2,34	23,41 46,83	0,23	2,34	23,41 46,82	0,23	2,34	23,40 46,81	0,23	2,34	23,40 46,78
	2 3	0,05 0,07 0,09		0,47 0,70 0,94	4,68 7,08	46,84 70,26 93,68	0,70	4,68 7,02 9,37	70,24 93,65	0,70	4,68 7,02 9,36	70,22 93,63	0,70	4,68 7,02 9,36	70,21 93,61	0,70	4,68 7,02 9.36	70,19
1	5	0,12	0,12	1,17	11,71	117,10 140,52	1,17	11,71	117,07 140,48	1,17	11,70	117,04 140,45	1,17 1,40	11,70 14,04		1,17	11,70	116,99
1	3	0,16	0,19	1,64 1	18,74	163,93 187,35	1,87	18,73	163,90 187,31	1,87	18,73	187,27	1,64	16,38 18,72	163,82 187,22	1,87	18,72	187,18
-	1	0,21	0,21	10	100	1000	10	100	1000	10	100	210,67 1000	10	100	210,62 1000	10	21,06 100	1000
	-	-		_	-		-	-	-	_		-	_	-		-	_	

	_			_			_	-		_	_			-			-	-
1	L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4275 4279	4275 4279		427	5		427	6		427	7		427	8	-	427	9
	1 2	0,02 0,05	0,02	0.23 0,47	2,34 4,68	23,39 46,78	0,23 0,47	2,34 4,68	23,39 46,77	0,23 0,47	2,34 4,68	23,38 46,76	$0,23 \\ 0,47$	2,34 4,68	23,38 46,75	0,23	2,34 4,67	23,87 46,74
	3	0,07	0,07	0,70	7,02 9,36	70,18	0,70	7,02 9,35	70,16 93,55	0,70	7,01	70,14 93,52	0,70	7,01 9,35	70,13 93,50	0,70	7,01 9,35	70,11 93,48
	5 6	0,12 0,14	0,12 0,14	1,17	11,70 14,04	116,96	1,17	11,69	116,93	1,17	11,69	116,90	1,17	11,69		1,17	11,68	116,85
	7 8	0,16 0,19	0,16 0,19	1.87	16,37 18,71	187.18	1.87	18.71	163,70 187,09	1.87	18.70	187.05	1,87	18,70	163,63 187,00	1.87	18,70	186,96
	9	0,21 4280	0,21 4280	2,11	428		2,10	428		2,10	428		2,10	428	210,38	2,10	428	
	ŀ	4284	4284	0.00			0.00			0.00		-	0.00			0.00		
	23	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0.23 0,47 0,70	2,34 4,67 7,01	23,36 46,73 70,09	0,47	4,67	23,36 46,72 70,08	0.47	4.67	23,35 46,71 70,06	0,47	2,93 4,67 7,00	23,35 46,70 70,04	0.47	2,33 4,67 7,00	23,84 46,69 70,08
	4 5	0,09 0,12	0,09	0,98					93,44 116,80						93,39 116,74	0,93	9,34	93,37 116,71
	6	0,14	0,14	1,40	14,02 16,36	140,19	1,40	14,02	140,10	1,40	14,01	140,12	1,40	14,01	140,09	1,40	14,01	140,08
-	8 9	0,19 0,21	0,19	1.87	18,69 21,03	186,92	1.87	18,69	186,87	1.87	18,68	186,83	1,87	18,68	186,78 210,13	1.87	18,67	186,74
	Ī	4285 4289	4285 4289	6	428	5		428	5		428	7		428	8		428	9
	1	0,02 0,05	0,02	0,23 0,47	2,33 4,67	23,34 46,67	0,23	2,33 4,67	23,33 46,66	0,23	2,33 4,67	23,33 46,65	0,23	2,33		0,23	2,33	23,82 46,68
	3	0,07	0,07	0,70	7,00	70,01	0,70	7,00	70,00	0,70	7,00	69,98	0,70	7,00	69,96	0,70	6,99	69,95
	4 5 6	0,09 0,12 0,14	0,09 0,12 0,14		9,33 11,67 14,00	93,35 116,69 140,02	1.17	11,67	93,33 116,66 139,99	1,17	9,33 11,66 14.00	93,31 116,63 139,96	1,17	11,66	116,60	1,17 1,40	9,33 11,66 13,99	93,26 116,58 139,89
	7 8	0,16	0,16 0,19	1,63					163,82 186,65 209,99			163 28	1 63	16 22	163 25	1 63	16 32	163 21
	9	0,21 4290	0,21	2,10	21,00	210,04	2,10	21,00	209,99	2,10	20,99	209,94	2,10	20,99	186,57 209,89	2,10	20,98	209,84
		4294	4294		4290)		429			429	2		429	3		429	1
ı	2	0.02	0,02	0,23	2,33 4,66	23,31 46,62	0,47	2,33 4,66	23,30 46,61	0,23 0,47	2,33 4,66	23,30 46,60	0,47	2,33 4,66	23,29 46,59	0,47	2,33 4,66	23,29 46,58
ı	3	0,07	0,07	0,70 0,93	6,99 9,32	93,24	0,93	6,99 9,82	69,91 93,22	0.93	6,99 9,32	69,90 93,20	0,93	6,99 9,32	69,88 93,17	0,93	6,99 9,32	69,86 93,15
- 1	5 6	0,12 0,14	0,12 0,14	1,40	11,66 13,99	116,55 139,86	1,40	13,98	116,52 139,83	1,40	13,98	116,50 189,79	1,40	13,98		1,16 1,40	11,64 13,97	116,44 139,73
1	78	0.16 0,19	0,16 0,19	1.86	18,65	163,17 186,48	1.86	18,64	163,13 186,44	1.86	18,64	186,39	1.86	18.63	186,35	1.86	18,63	163,02 186,31
ł	9	0,21 4295	0,21 4295	2,10	429		2,10	429		2,10	429		2,10	429	209,64	2,10	429	
ł	-	0,02	0,02	0,23	-	23,28	0 00	2,83	23,28	0.00			0.00			0 00		23,26
	2 3	0,02	0,05	0,23	2,33 4,66 6,98	46,57 69,85	0,47	4,66 6,98	23,28 46,55 69,83	0,47	2,33 4,65 6,98	23,27 46,54 69,82	0,47	2,33 4,65 6,98	23,27 46,53 69,80	0,47	2,33 4,65 6,98	46,52 69,78
ı	4 5	0,09	0,09	0,93	9,31	93,13 116,41	0,93	9,31	93,11 116,39	0.93	9,31	93,09 116,36	0,93	9,31	93,07	0,93	9,30	93,04 116,31
1	6	0,14	0,14	1,40	13,97	139,70	1,40	13,97	139,66	1,40	13,96	139,63	1,40	13,96	139,60	1,40	13,96	139,57
-	7 8 9	0,16 0,19 0,21	0,19	1,63 1 1,86 1 2,10 2	18,63	162,98 186,26	1,86	18,62	162,94 186,22 209,50	1.86	18.62	162,90 186,18	1,86	18,61	186,13	1,86	18,61	162,83 186,09 209,35
1	3	1	1	10	100	209,55 1000	10	100	1000	10	100	209,45	10	100	209,40 1000	10	100	1000
L	1						1	,	.000		,,,,	.000		,,,,	.000		,00	.000

Ξ,	900.	-40	24														
	1	,1	10	100	1.000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4300 4304	4300 4304		430	0		430	1		430	2		430	3		430	1
1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,47 0,70	2,33 4,65 6,98	23,26 46,51 69,77	0,47	2,38 4,65 6,98	23,25 46,50 69,75	0,46	2,32 4,65 6,97	23,25 46,49 69,74	0,46	2,32 4,65 6,97	23,24 46,48 69,72	0.46	2,32 4,65 6,97	23,28 46,47 69,70
4 5 6	0,09 0,12 0,14	0,09 0,12	0,93 1,16		93,02 116,28	0,93 1,16	9,30 11,63	93,00 116,25	0,93 1,16	9,30 11,62	92,98 116,23	0,93 1,16	9,30 11,62	92,96	0,93 1,16	9,29	92,94 116,17
789	0,16 0,19 0,21	0,16 0,19 0,21	1.63	16.28		1.63	16,28	162.75	1.63	16.27	162,72	1.63	16.27	162.68	1.63	16.26	162.64
Ü	4305 4309	4305 4309	2,00	430		2,00	430		3,00	430	2	2,00	430		2,00	430	
123	0,02 0,05	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46	2,32 4,65	23,23 46,46	0,46	2,32 4,64	23,22 46,45	0,46	4,64	23,22 46,44	0,46	4,64	23,21 46,43	0.46	2,32 4,64	23,21 46,41
3 4 5	0,07 0,09 0,12	0,07 0,09 0,12	0,70 0,93		69,69 92,92 116,14	0,93	6,97 9,29	69,67 92,89 116,12	0.93	9.29	69,65 92,87 116,09	0,93	9,29	69,64 92,85 116,06	0,70 0,93	6,96 9,28 11.60	92,83 116,04
6 7 8	0,14	0,14 0,16 0,19	1,39	13,94 16.26	162 60	1,39	13,93 16 26	189,84	1,39	13,93	189,31	1,39	13,93 16.25	139,28	1,39	13,92 16.25	139,24
9	0,19 0.21 4310	0.19	2,09		209,06	2,09	20,90	209,01	2,09			2,09		-	2,09		
_	4314	4314	0.00	431		0.00	431			431			431	. 1	0.00	431	
1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,70	2,32 4,64 6,96	23,20 46,40 69,61	0,70	2,32 4,64 6,96	23,20 46,39 69,59	0,70	6,96	23,19 46,38 69,57	0,46 $0,70$	6,96	23,19 46,37 69,56	0,70	6,95	23,18 46,36 69,54
4 5 6	0,09 0,12 0,14	0,09 0,12 0,14		9,28 11.60 13,92		1,16	9,28 11,60 13,92	92,79 115,98 139,18	1,16	11,60	92,76 115,96 139,15	1,16	11,59	92,74 115,93 139,11	1,16	9,27 11,59 13,91	92,72 115,90 139,08
789	0,16 0,19 0,21	0,16 0,19 0,21	1,86	16,24 18,56 20,88	162,41 185,61 208,82	1,62 1,86 2,09	16,24 18,56 20,88	162,38 185,57 208,77	1,62 1,86 2.09	16,23 18,55 20,87	162,34 185,53 208,72	1,62 1,85 2,09	16,23 18,55 20,87	162,30 185,49 208,67	1,62 1,85 2,09	16,23 18,54 20,86	162,26 185,44 208,62
	4315 4319	4315 4319		431			4310			431			431	-	i	431	-
1 2 8	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,70	2,32 4,63 6,95	23,17 46,35 69,52	0,46	2,32 4,68 6,95	23,17 46,34 69,51	0,46	2,32 4,63 6,95	23,16 46,33 69,49	0,46	2,32 4,63 6,95	23,16 46,32 69,48	0,46	2,32 4,63 6,95	23,15 46,31 69,46
4 5 6	0,09 0,12 0,14	0,09 0,12 0,14	0,93 1,16 1,39	9,27 11,59 13,90	92,70 115,87	0,93 1,16	9,27 11,58	92,68 115,85 139,02	0,93	9,27 11.58	92,66 115,82 138,99	0,93 1,16	9,26 11,58	92,64 115,79 138,95	0,93 1,16	9,26 11,58	92,61 115,77
7 8 9	0,16 0,19 0,21		1,62 1,85 2.09	16,22 18,54 20.86	162,22 185,40 208,57												
Ĭ	4320 4324	4320 4324	-,00,	4320		-,001	432		2,00	432		100	432		2,00	432	
1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02	0,23	2,31 4,63	23,15 46,30	0,46	2,31	23,14 46,29	0,46	2,31 4,63	23,14	0,46	2,31 4,63	23,13 46,26 69,40	0.46	2,31 4,63	23,13 46,25 69,38
4 5	0,09 0,12	0,07 0,09 0,12	0,69 0,93 1,16	6,94 9,26 11,57	69,44 92,59 115,74	0,93 1,16	11,57	69,43 92,57 115,71	0,93 1,16	11,57	69,41 92,55 115,69	0,93 1,16	11,57	92,53 115,66	0,93 1,16	9,25 11,56	92,51 115,63
6 7 8	0,14 0,16 0,19	0,14 0,16 0,19	1,62	13,89 16,20 18,52	162,04 185,19	1,62 1,85	16,20 18,51	138,86 162,00 185,14	1,62	16,20 18,51	138,82 161,96 185,10	1,62	16,19	138,79 161,92 185,06	1,62	16,19	138,76 161,89 185,01
	0,21	0,21	2,08	20,83	208,33	2,08	100	208,29	2,08	20,82	208,24	2,08	20,82	208,19	2,08	20,81	208,14 1000
	'		10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	10

		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4325 4329	4325 4329		432	:5		432	6		432	7	*	432	8		432	9
	1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,69	2,31 4,62 6,94	23,12 46,24 69,36	0,23 0,46 0,69	2,31 4,62 6,93	23,12 46,23 69,35	0,69	6,93	23,11 46,22 69,33	0,69	6,93	69,32	0,23 0,46 0,69	2,31 4,62 6,93	23,10 46,20 69,30
	4 5 6	0,09 0,12 0,14	0,09 0,12 0,14	1,39	11,56 1 3, 87	92,49 115,61 138,73	1,16 1,39	9,25 11,56 13,87	92,46 115,58 138,70	0,92 1,16 1,39	9,24 11,56 13,87	92,44 115,55 138,66	1,50	19,00	158,50	1,16 1,39	13,86	
	7 8 9	0,16 0,18 0,21		1,62 1,85 2,08	16,18 18,50 20,81	161,85 184,97 208,09	1,62 1,85 2,08	16,18 18,49 20,80	161,81 184,93 208,04	1,62 1,85 2,08	16,18 18,49 20,80	161,77 184,89 208,00	1,62 1,85 2.08	16,17 18,48 20,79	161,74 184,84 207,95	1,62 1,85 2,08	16,17 18,48 20,79	161,70 184,80 207,90
		4330 4334	4330 4334		433	0		433	1		433	2		433	3		433	4
	23	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,69	2.31 4,62 6,93	23,09 46,19 69,28	0,46 0,69	2,31 4,62 6,93	23,09 46,18 6 9,27	0,46	4,62	23,08 46,17 69,25	0,46	4,62	23,08 46,16 69,24	0,46	2,31 4,61 6,92	23,07 46,15 69,22
i	4 5 6	0,09 0,12 0,14	0,09 0,12 0,14	1,39	9,24 11,55 13,86	138,57	1,15 1,39	13,85	92,36 115,45 138,54	1,15 1,39	11,54 13,85		1,15 1,38	11,54 13,85	138,47	1,15 1,38	11,54 13,84	138,44
- 1	7 8 9	0,16 0,18 0,21	0,16 0,18 0,21	1,85	16,17 18,48 20,79	184.76	1.85	18.47	184,71	1.85	18.47	184.67	1.85	18,46	161,55 184,63 207,71	1.85	18.46	161,51 184,59 207,66
		4335 4339	4335 4339		433	5		433	6		433	7		433	8		433	9
	1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,69	2,31 4,61 6,92	23,07 46,14 69,20	0,46	2,31 4,61 6,92	23,06 46,13 69,19	0,46	4,61	23,06 46,11 69,17	0.46	4,61	23,05 46,10 69,16	0,46	2,30 4,61 6,91	23,05 46,09 69,14
	4 5 6	0,09 0,12 0,14	0,09 0,12 0,14	1,38	11,53 13,84	138,41	1,15 1,38	13,84		1,15 1,38	11,53 13,83		1,15 1,38	11,53 13,83	138,31	1,15 1, 3 8	13,83	138,28
п	7 8 9	0,16 0,18 0,21	0,16 0,18 0,21	1,61 1,85 2,08	16,15 18,45 20,76	161,48 184,54 207,61	1,61 1,85 2,08	16,14 18,45 20,76	161,44 184,50 207,56	1,61 1,84 2,08	16.14 18,45 20,75	161,40 184,46 207,52	1,61 1,84 2,07	16,14 18,44 20,75	161,36 184,42 207,47	1,61 1,84 2,07	16,13 18,44 20,74	161,33 184,37 207,42
		4340 4344	4340 4344		434		,	434			434			434			434	
ı	1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,69	2,30 4,61 6,91	23,04 46,08 69,12	0,23 0,46 0,69	2,30 4,61 6,91	23,04 46,07 69,11	0,23 0,46 0,69	2,30 4,61 6,91	23,03 46,06 69,09	0,23 0,46 0,69	2,30 4,61 6,91	23,03 46,05 69,08	0,46	2,30 4,60 6,91	23,02 46,04 69,06
ш	4 5 6	0,09 0,12 0,14	0,09 .0,12 0,14	0,92 1,15 1,38	11,52 13,82	92,17 115,21 138,25	1,15 1,38	11,52 13,82		1,15 1,38	13,82		1,38	13,82	92,10 115,13 138,15	1,15 1,38	11,51 13,81	138,12
	89	0,16 0,18 0.21	0,16 0,18 0,21	1.84	16,13 18,43 20,74	161,29 184,33 207,87	1,61 1,84 2,07	16,13 18,43 20,73	161,25 184,29 207,33	1,61 1,84 2,07	16,12 18,42 20,73	161,22 184,25 207,28	1,61 1,84 2,07	16,12 18,42 20,72	161,18 184,20 207,23	1,61 1,84 2,07	16,11 18,42 20,72	161,14 184,16 207,18
		4345 4347	4348 4349		434	5		4340	3		434	7		434	3	Ŧ.	434	9
	1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,69	2,30 4,60 6,90	23,01 46,03 69,04	0,46	2,30 4,60 6,90	23,01 46,02 69,03	0,46	2,30 4,60 6,90	23,00 46,01 69,01	0,46	2,30 4,60 6,90	23,00 46,00 69,00	0,69	2,30 4,60 6,90	22,99 45,99 68,98
п	4 5 6	0,09 0,12 0,14	0,14	1,38	9,21 11,51 13,81	92,06 115,07 138,09	1,15 1,38	13,81	92,04 115,05 138,06	1,15	9,20 11,50 13,80	92,02 115,02 138,03	1,15	9,20 11,50 13,80	92,00 115,00 137,99	1,38	13,80	91,98 114,97 137,96
- 1	7 8 9	0,16 0,18 0,21	0,16 0,18 0,21	1,84	16,11 18,41 20,71	161,10 184,12 207,13	1,61 1,84 2,07	16,11 18,41 20,71	161,07 184,08 207,09	1.61 1.84 2,07	16,10 18,40 20,70	161,03 184,03 207,04	1,61 1,84 2,07	16,10 18,40 20,70	160,99 183,99 206,99	1,84	18,40	160,96 183,95 206,94
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

į.	-	100		1 1			_	-		_			_					
L		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		4350 4354	4350 4354		4350)		435	1.		435	2		435	3		435	4
Ш	1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,69	2,30 4,60 6,90	22,99 45,98 68,97),46	2,30 4,60 6,90	22,98 45,97 68,95	0,46		22,98 45,96 68,93	0,46	2,30 4,59 6,89	22,97 45,95 68,92	0,46	2,30 4,59 6,89	22,97 45,93 68,90
ı	4 5 6	0,09 0,11	0,09 0,11	0,92 1,15	9,20 11,49	91,95 114,94	0,92 1,15	9,19 11,49	91,93 114,92	0,92 1,15	9,19 11,49	91,91 114,89	0,92 1,15	9,19 11,49	91,89 114,86	0,92 1,15	9,19 11,48	91,87 114,84
-	7	0,14 0,16 0,18	0,16	1,61 1,84	16,09 18,39	183,91	1,61 1,84	16,09 18,39	160,88 183,87	1,61 1,84	16,08 18,38	137,87 160,85 183,82	1,61 1.84	16,08 18.38	160,81 183,78	1,61 1,84	16,08 18,37	160,77 183,74
ŀ	9	0,21 4355 4359	0,21 4355 4359	2,07	435		2,07	435		2,07	435	206,80 7	2,07	435		2,07	435	
ŀ	-		-	-	2.30	20.00		0.00	20.00		1000	1 00 05		1 0 00	00.00	0.00	0.00	1 0000
١	2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,69	4,59 6,89	22,96 45,92 68,89	0,46 0,69	4,59 6,89	22,96 45,91 68,87	0,46 0,69	4,59 6,89	45,90 68,85	0,46 0,69	4,59 6,88	45,88 68,84	0,23 0,46 0,69	4,59 6,88	68,82
	4 5 6	0,09 0,11 0,14	0,09 0,11 0,14	0.92 1,15 1,38		91,85 114,81 187,77	1,15	11,48	114,78	1.15	11.48	91,81 114,76 137,71	0,92 1,15 1,38	9,18 11,47 13,77	91,79 114,78 137,68	0,92 1,15 1,38	9,18 11,47 13,76	91,76 114,71 137,65
	7 8 9	0,16 0,18 0,21	0,16 0,18 0,21	1,61 1,84 2.07	16,07 18,37 20,67	160.78	1.61	16.07	160.70	1,61 1,84 2,07	16,07 18,36 20,66	160,66 183,61 206.56	1.61	16.06	160 65	1.61	16.06	160.58
Ì		4360 4364	4360 4364		436		5,01	436		2,0.	436		-,01	436		-	436	
н	1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,69	4,59	22,94 45,87 68,81	0,23 0,46 0,69	2,29 4,59 6,88	22,98 45,86 68,79	0,46	2,29 4,59 6,88	22,93 45,85 68,78	0,46	2,29 4,58 6,88	45,84	0,23 0,46 0,69	2,29 4,58 6,87	22,91 45,83 68,74
1	4 5 6	0,09 0,11 0,14	0,09 0,11 0,14	0,92 1,15 1,38		91,74 114,68 137,61	1,15	11,47	91,72 114,65 137,58	1,15	11,46	91,70 114,63 137,55	1,15	11,46	91,68 114,60 137,52	1,15	11,46	91,66 114,57 137,49
ŀ	789	0,16 0,18 0,21	0,16 0,18 0,21	1,61 1,83	16,06 18,35 20,64	160,55 183,49	1,61 1,83	16,05 18,34	160,51 183,44	1,60 1,83	16,05 18,34		1,60 1,83	16,04 18,34	160,44 183,36	4,60 1,83	16,04 18,33	
ľ		4365 4369	4365 4369	-,00	436		3,00	436		-,00	436		2.00	436			436	
	1 2	0,02 0,05	0,02	0,23	4,58	22,91 45,82	0,46	2,29 4,58	22,90 45,81	0,46	2,29 4,58	22,90 45,80	0,46	2,29 4,58	22,89 45,79	0,46	2,29 4,58	22,89 45,78
1	3 4 5	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,69 0,92 1,15	11,45	68,73 91,64 114,55	0,92 1,15	6,87 9,16 11,45	91,62 114,52	0,92 1,14	11,45	114,50	0,92 1,14	6,87 9,16 11,45	68,68 91,58 114,47	0,92 1,14	11,44	68,67 91,55 114,44
ŀ	6 7 8	0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0,18	1.60	13,75 16,04 18,33	137,46 160,37	1,37 1.60	13,74 16,03	137,43	1,37 1.60	13,74 16.03	137,39 160.29	1,37 1.60	13,74 16.03	137,36	1,60	16,02	160.22
	9	0,21 4370	0 21 4370	2,06	20,62		2,06	20,61		2,06	20,61	183,19 206,09	2,06	20,60		2,06	20,60	
ŀ	_	4374	4374				_						_					-
1	23	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,69	2,29 4,58 6,86	22,88 45,77 68,65	0,46	2,29 4,58 6,86	22,88 45,76 68,63	0,46	2,29 4,57 6,86	22,87 45,75 68,62	0,46	2,29 4,57 6,86	22,87 45,74 68,60	0,46 0,69	2,29 4,57 6,86	22,86 45,72 68,59
н	4 5 6	0,09 0,11 0,14	0,09 0,11 0,14		9,15 11,44 13,73	91,53 114,42 137,30	1,14	9,15 11,44 13,73	91,51 114,39 137,27	1.44	9,15 11,44 13,72	91,49 114,36 137,24	1,14	9,15 11,43 13,72	91,47 114,34 137,21	1,14	9,14 11,43 13,72	91,45 114,31 137,17
l	789	0,16 0,18 0,21	0,16 0,18 0,21	1,60 1.83	16,02 18,31 20,59							160,11 182,98 205,86						
F	-	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L		1		10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ſ	7			Lie	100	1000	110	100	1000	10	100	1000	110	100	1000	10	100	1000
1	4	4375	4375	10	100	1000	10			10		-	-	1		10	1	1000
ı		4379	4379		437	5		437	6		437	7		437	8		437	9
	1 2	0,02 0,05	0,02 0,05	0,28 0,46	2,29 4,57	22,86	0,23 0,46	,2,29 4,57	22,85 45,70	0,25	2,28	22,83 45,69	0,23	2,28 4,57	22,84	0,28		22,84 45,67
1	3	0,07	0,07	0,69	6,86	68,57	0,69	6,86	68,50	0,69	6,85	68,5	0,69	6,85	68,52	0,69	6,85	68,51
- 1	4	0,09 0,11	0,09	0,91 1,14	9,14 11,43	91,48 114,29	1,14	9,14 11,43	114,26	0,91	11,42	114,23	1,14	9,14 11,42	91,37 114,21	1.14	11,42	91,35 114,18
-	6	0,14	0,14	1 60	16 00	137,14	1.60	16.00	159.98	1.60	15.99	159.99	11.60	15 99	137,08	1 60	15 99	159.85
1	8	0,18	0,18	1,83 2,06	18,29 20,57	182,86 205,71	1,83 1,06	18,28 20,57	182,8	1,83 2,06	18,28	182,77 205,65	1,88	18,27 20,56	182,78 205,57	1,88	18,27 20,55	182,69
Î		4380 4384	4380 4384		438			438			438			438			438	
	1	0,02	0,02	0,23	2,28	22,88	0,23	2,28	22,83	0,23	2,28	22,82	0,23	2,28	22,82	0,23	2,28	22,81
1	3	0,05	0,05	0,46 0,68	6,85	68,49	0,46 0,68	6,85	68,48	0,68	6,85	68,46	0,68	6,84		0,46	4,56 6,84	45,62 68,43
	5	0,09	0,09	0,91 1,14	9,13	114,16	0,91	9,13 11,41	114,13	1,14	11,41	114,10	1,14	11,41	114,08	1,14	11,41	91,24 114,05
-	B 7	0,14	0,14		15,70							136,92						
	B	0,16 0,18 0,21	0,18	1,83	18,26	182,65	1,83	18,26	182,61	1,83	18,26	159,74 182,57 205,39	1,83	18,25	182,52	1,82	18,25	182,48
ł	1	4385	4385	2.00	438		2.00	438		1	438		3,00	438		2,00	438	
ŀ	-	4389	4389				0.00			0.00			0.07		_			
	2	0,02	0,02	0,23 0,46	2,28 4,56	22,81 45,61 68,42	0,46	4,56	22,80 45,60 68,40	0,25	2,28 4,56 6,84	45,59	0,28	2,28 4,56 6,84	22,79 45,58	0,23	2,28 4,56	22,78 45,57
ı,	٠l	0,07	0,09	0,68 0,91	9,12	91,22	0,91	6,84 9,12	91,20	0,91	9,12	91,18	0,91	9,12	91,16	0,91	9,11	68,35 91,14
	5	0,11	0,11		11,40 13,68		1,14 1,37	11,40 13,68	114,00 136,80	1,14 1,37	11,40	113,97 136,77	1,14 1,37	11,39 13,67	113,95 136,74	1,14 1,37	11,39 13,67	113,92 136,71
	3	0,16 0.18	0,16 0,18		15,96 18,21	182.44	1.82	18.24	182.40	1.82	18.24	159,56 182,36	1.82	18.23	182.32	1.82	18.23	182 27
ŀ	4	0,21	0,21	2,05	20,52	205,25	2,05	20,52	205,20	2,05	20,52	205,15	2,05	20,51	205,10	2,05	20,51	205,06
1	-	4390	4391 4394	_	439			439			439		_	439		_	4394	
		0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,46 0,68	2,28 4,56 6,83	22,78 45,56 68,34	0,46	2,28 4,55 6,83	22,77 45,55 68,32	0,46	2,28 4,55 6,83	22,77 45,54 68,31	0,46	2,28 4,55 6,83	22,76 45,53 68,29	0,46	2,28 4,55 6,88	22,76 45,52 68,27
ŀ	d	0,09	0,09	0,91	9,11	91.12	0.91	9,11	91,10	0,91	9,11	91,07	0,91	9,11	91,05	0.91	9.10	91,08
į		0,11	0,11 0,14	1,37	11,39 13,67	113,90 136,67	1,37	13,66		1,37	13,66	136,61	1,37	13,66	136,58	1,37	13,65	113,79 136,55
į	ı	0,16 0,18	0,16 0,18	1,82	15,95 18,22	182,23	1,82	15,94 18,22	159,42 182,19	1,59 1,82	15,94 18,21	159,38 182,15 204,92	1,59 1,82	15,93 18,21	159,34 182,11	1.82	18.21	159,31 182,07
1	t	0,21 4395	0,20 4395	2,00	439	205,01	2,05	439		2,05	439		2,00	439		2,05	20,48 4399	204,82
ŀ	₽	0,02	0,02	0,23	2,28	22,75	0.22	2,27	22,75	0.99	2,27	22,74	0.33	2,27	22,74	0.99	2,27	22,73
100	П	0,05	0,05	0,46	4,55	45,51 68,26	0,45	4,55 6,82	45,50 68,24	0,45	4,55 6,82	45,49 68,23	0,45	4,55 6,82	45,48 68,21),45	4,55 6,82	45,46 68,20
14	ı	0,09	0,09	0,91	9,10	91,01	0,91	9,10	90,99	0,91	9,10	90,97	0,01	9,10	90,95	0.91	9,09	90,93
6	1	0,11 0,14	0,14		11,38 13.65	113,77 136,52	1,14	13,65	113,74 136,49	1,14 1,36	11,37 13,65	113,71 136,46	1,14 1,36	11,37 13,64	113,69 136,43	1,14 1,36	11,37	113,66 136,39
178		0,16 0,18			15,93 18,20	159,27 182,03	1,59 1	5,92	159,24 181,98	1,59 1,82	15,92 18,19	159,20 181,94	1,59	15,92 18.19	159,16 181,90	1,59 1.82	15,91 18.19	159,13 181.86
9	L	0,20	0,20	2,05	20,48	204,78	2,05 2	20,47	204,73	2,05	20,47	204,69	2,05	20,46	204,64	2,05	20,46	204,59
L	L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_						_			_								
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4400 4404	4400 4404		440	0		440	1		440	12		440	3		440	4
1 2	0,02 0,05	0,02 0,05	0,23 0,45	2,27 4,55	22,73 45,45	0,45	2,27 4,54	22,72 45,44	0,45	2,27 4,54	45,43	0,45	2,27 4,54	22,71 45,42	0,45	2,27 4,54	22,71 45,41
3	0,07	0,07	0,68 0,91	6,82 9,09	90.91	0.91	9.09	68,17 90,89	0,91	9,09	90,87	0.91	9.08	90,85	0.91	9,08	68,12 90,83
5	0,11	0,11	1,36	11,36 13,64	136,36	11,36	13,63	136,33	11,36	13,63	136,30	1,36	13,63	113,56 136,27	11,36	13,62	136,24
7 8 9	0,16 0,18 0,20	0,16 0,18 0,20	1,82	15,91 18,18 20,45	181,82	1,82	18,18	181,78	1,82	18,17	181,74	1.82	18,17	158,98 181,69	1,82	18,17	158,95 181,65 204,36
9	4405 4409	4405 4409	2,00	440		-	440		-,	440		,,,,	440		2,0%	440	
1	0,02	0,02	0,23	2,27	22,70	0,23	. 2,27	22,70		2,27	22,69			22,69	0,23	2,27	22,68
3	0,05	0,05	0,45	4,54 6,81	68,10	0,68		45,39 68,09	0,68		45,38 68,07	0,68	6,81	68,06	0,68	3	45,36 68,04
4 5 6	0,09 0,11 0,14	0,09 0,11 0,14		9,08 11,35 13,62	90,81 113,51 136,21	1,13	9,08 11,35 13,62	90,79 113,48 136,18	1,13	9,08 11,35 13,61	90,76 113,46 136,15	1,13	9,07 11,34 13,61	90,74 113,43 136,12	1.13	9,07 11,34 13,61	90,72 113,40 136,09
78	0,16	0,16 0,18	1,59 1,82	15,89 18,16	158,91 181,61	1,59 1,82	15,89 18,16	158,87 181,57	1,59 1,82	15,88 18,15	158.84	1.59	15.88	158,80	1.59	15.88	
9	0,20	0,20	2,04	20,43		2,04		204,27	2,04		204,22	2,04	20,42	204,17	2,04		
_	4414	4414		4410			441		_	441		_	441	3		441	4
1 2 3	0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	0,23 0,45 0,68	2,27 4,54 6,80	22,68 45,35 68,03	0,45	2,27 4,53 6,80	22,67 45,34 68,01	0,45	2,27 4,53 6,80	22,67 45,33 68,00	0,45	2,27 4,53 6,80	22,66 45,32 67,98	0,45	2,27 4,53 6,80	22,66 45,31 67,97
4 5	0,09		0,91	9,07 11,34	90,70	0,91	9,07	90,68 113,35	0,91	9,07	90,66	0.91	9,06	90,64	0.91	9.06	90,62 113,28
6	0,14	0,14	1,36	13,61		1,36	13,60	136,02	1,36	13,60	135,99	1,36	13,60	135,96	1,36	13,59	135,93
89	0,18 0,20	0,18 0,20	1,81 2,04	18,14 20,41	181,41 204,08	1,81 2,04	18,14 20,40	181,36 204,04	1,81 2,04	18,13 20,40	181,32 208,99	1,81 2,04	18,13 20,39	158,62 181,28 203,94	1,81 2,04	18,12 20,39	181,24 203,90
	4415 4419	4415 4419		441	5		4410	;		441	7		441	8		441	9 .
1 2	0,02 0,05	0,02	0,23	2,27 4,53	22,65 45,30 67,95	0,23 0,45	2,26 4,53 6,79	22,64 45,29	0.45	2,26 4,53	22,64 45,28	0,45	2,26 4,53	22,63 45,27	0,23 0,45	2,26 4,53	22,63 45,26
3	0,07	0,07	0,68	6,80 9,06	67,95 90,60		6,79 9,06	67,98 90,58	0.91	6,79 9,06	90.56	0,68	6,79 9,05	90.54	0,68	6,79	67,89 90.52
56	0,11	0,11	1,13 1,36	11,33	113,25 135,90	1,13	11,32	113,22 135,87	1,13	11,32 13,58	113,20	1,13 1,36	11,32 13,58	90,54 113,17 135,81	1,13 1, 3 6	11,31 13,58	113,15 135,78
7 8	0,16 0,18	0,16 0,18	1,59 1,81	18.12	158,55 181,20	1.81	15,85 18,12	158,51 181,16	1,58 1,81	15.85	158.48	1.58	15.84	158,44 181,08 203,71	1,58 1,81	15,84 18.10	158,41 181,04
9	0,20 4420	4420	2,04	442	203,85	2,04	442		2,04	442		2,04	442		2,04	4424	
1	0,02	0,02	0,23	2,26		0.98	2,26		0.23	2,26		0.23	2,26	22,61	0.23	2,26	22,60
23	0,02 0,05 0,07	0,05	0,45	4,52 6,79	22,62 45,25 67,87	0,45 0,68	4,52 6,79	22,62 45,24 67,86	0,45 0,68	4,52 6,78	22,61 45,23 67,84	0,45 0,68	4,52 6,78	45,22	0,45	4,52 6,78	45,21 67,81
4 5	0,09 0,11	0.11	1,13	9,05 11,31	90,50 113,12	1,13	11,31	90,48 113,10 135,72	0,90 t,13	9,05 11,31	90,46 113,07	1,13	9,04 11,30	90,44 113,05	1,13	9,04 11, 3 0	90,42 113,02
6	0,14	0.16	1,36 1 1,58 1	15,84	135,75 158,37	1,58	15.83	158,34	1.58	15,83	135,69 158,30	1,58	15,83	135,65 158,26	1,58	15,82	135,62 158,23
8 9	0,18 0,20	0,18 0,20	1,81 1 2,04 2	18,10	181,00	1,81	18,10	180,95	1,81	18,09	180,91	1,81	18,09 20,35	180,87 203,48	1,81	18,08	180,83 203,44
-	-1 -	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_												_					
Ĺ		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4425 4429	4425 4429		442	:5		442	6		442	7		442	8		442	9
I	1	0,02	0,02	0,23 0,45	2,26 4.52	22,60 45,20	0,23 0.45	2,26 4,52	22,59 45,19	0,23 0.45	2,26 4,52	22,59 45,18		2,26 4,52	22,58 45,17	0,23	2,26 4,52	22,58 45,16
ı	3	0,07	0,07	0,68	6,78 9,04	67,80 90,40	0,68	6,78	67,78 90,88	0,68	6,78	67,77	0,68	6,78 9,03	67,75	0,68	6,77	67,74 90,31
1	5 6	0,11	0,11	1,13	11,30 13,56	112,99	1,13	11,30	112,97 135,56	1,13	11,29	112,94	1,13	11,29	112,92	1,13	11,29	112,89
ı	7 8	0,16 0,18	0.16	1,58	15,82 18,08	158.19	1.58	15.82	158.16	1.58	15.81	158,12	1.58	15.81		1.58	15.80	158.05
	9	0,20	0,18 0,20 4430	2,03	20,34	203,39	2,03	20,33	203,34	2,03	20,33	203,30	2,03	20,33	203,25	2,03	20,32	203,21
1		4434	4434		443	0		443	1		443	2		443	13		443	4
н	2	0,02	0,02	0,23 0, 4 5	2,26 4,51	22,57 45,15	0,45	2,26 4,51	22,57 45,14	0.45	4.51	22,56 45,13	0.45	2,26 4,51	22,56 45,12	0.45	2,26 4,51	22,55 45,11
-1	3	0,07	0,07	0,68	6,77 9,03	67,72 90,29	0.90	6,77 9.03	67,70 90,27	0,90	9,03	67,69 90,25	0,90	9,02	67,67 9 0 ,23	0,90	6,77 9,02	90,21
ш	5	0,11 0,14	-0,11 0,14	1,18 1,35	11,29 13,54	112,87 135,44	$1,13 \\ 1,35$	13,54		1,35	13,54	135,38	1,35	13,53	112,79 135,35	1,13 1,35	13,53	
п	7	0,16 0,18	0,16 0,18	1,58	15,80 18,06	158,01 180,59	1,58 1,81	15,80 18,05	157,98 180,55	1,58 1,81	15,79 18,05	157,94 180,51	1,58 1,80	15,79 18,05	157,91 180,46 203,02	1,58 1,80	15,79 18,04	157,87 180,42
1	2	0.20	0,20	2,08			2,03			2,03		2.5	2,03)		2,03		
	1	4439	4439	-	443	5		443			443	-	_	443			443	9
II:	2	0,02 0,05	0,02 0,05	$0,23 \\ 0,45$	2,25 4,51	22,55 45,10	0,45	2,25 4,51	22,54 45,09	0.45	4.51	22,54 45,08	0,45	4,51	22,53 45,07	0.45	2,25 4,51	22,53 45,06
Į.	3	0,07	0,07	0,68	6,76 9,02	67,64 90,19	0,90	6,76 9,02	90,17	0,90	9,02	67,61 90,15	0,90	9,01	90,13	0,90		67,58 90,11
Р	5 B	0,11 0,14	$0,11 \\ 0,14$	1,13 1,35	11,27 13,53		1,35	13,53	135,26	1,35	13,52		1,35	13,52	135,20	1,35	13,52	
п	7	0,16 0,18	0,16 0,18	1.80	18.04	180.38	1.80	18,03	157,80 180,34	1.80	18,03	180.30	1.80	18.03	157,73 180,26	1.80	18.02	180,22
1	4	0,20 4440	0,20 4440	2,03	444		3,03	444		2,08	444		2,03	444	202,79	2,03	444	
-	-	4444	4444	0.23			0.99	2,25	22.52	0.99	2.25		0.00	2,25		0.00	-	22,50
н		0,02 0,05 0,07	0,02 0,05 0,07	$0,25 \\ 0,45 \\ 0,68$	2,25 4,50 6,76	22,52 45,05 67,57	0,45 0,68	4,50 6,76	45,03 67,55	0,45	4,50 6,75	22,51 45,02 67,54	0,45	4,50 6,75	22,51 45,01 67,52	0.45	2,25 4.50 6,75	45,00 67,51
4	1	0,09	0,09 0,11	0,90	9,01 11,26	90,09 112,61	0,90	9,01	90,07 112,59	0,90	9,00		0,90	9,00	90,08	0,90	9,00	90,01 112,51
1	3	0,14	0,14	1,35	13,51	135,14	1,35	13,51	135,10	1,35	13,51	135,07	1,35	13,50	135,04	1,35	13,50	135,01
	3	0,16 0,18 0,20	0,16 0,18 0,20	1,80	15,77 18,02 20,27	157,66 180,18 202,70	$^{1,58}_{1,80}$ $^{2.03}$	18,01 20,23	157,62 180,14 202,66	1.80	18,01 20,26	180,10 202,61	1,58 1,80 2.03	18,01 20,26	157,55 180,06 202,57	1,80 2,08	15,75 18,00 20,25	157,52 180,02 202,52
ľ	1	4445 4449	4445 4449	-,0.0[444			4446		-,00	444	_	3,00	444		3,03	444	
-	1	0,02	0,02	0,22	2,25	22,50		2,25	22,49		2,25	22,49	0,22	2,25	22,48	0,22	2,25	22,48
П	3	0,04	0,04	0,45 0,67	4,50 6,75	44,99 67,49	0,45 0,67	4,50 6,75	44,98 67,48	0,45 0,67	4,50 6,75	44,97 67,46	0,45	4,50 6,74	44,96 67,45	0,45	4,50 6,74	44,95 67,43
18	;	0,09	0,11	0,90 1,12	9,00 11,25	89,99 112,49	1,12	9,00 11,25	89,97 112,46	1,12	8,99 11,24	89,95 112,44	1,12	8,99 11,24	89,93 112,41	1,12	8,99 11,24	89,91 112,38
1	3	0,13	0,13	1,35	13,50	134,98 157,48	1,35	13,50	134,95 157,44	1,35	13,49	184,92 157,41	1,35	13,49	134,89 157,37	1,35	13,49	134,86
8	3	0,18 0,20	0,18	1,80	18,00	179,98 202,47	1.80	17,99	179,94 202,43	1,80	17,99	179,90 202,38	1.80	17.99	179,86 202,34	1,80	17,98	179,82
F	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	100	-44	1 7				5								-	
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	4450 4454	4450 4454	4450)		445	1		445	2		445	3		445	4
1 2	0,02	0,02	0,22 2,25 0,45 4,49	22,47 44,94 67,42	$0,22 \\ 0,45$	2,25 4,49	22,47 44,93	$0,22 \\ 0,45$	2,25 4,49	44.92	0,22	2,25 4,49	22,46 44,91	0,22 0,45	2,25 4,49	22,45 44,90
3 4	0,07	0,07	0,67 6,74 0,90, 8,99	89,89	0,90	6,74 8,99	67,40 89,87	0,67 0,90	6,74 8,98	67,39 89,85	0,67	6,74 8,98	89,83	0,67	6,74 8,98	67,36 89,81
5 6	0,11 0,13	0,11 0,13	1,35 12,48	112,36 134,83	1,12 1,35	11,23 13,48	112,33 134,80	1,12 1,35	11,23 13,48	112,31 134,77	1,12 1,35	11,28 13,47	112,28 134,74	1,12 1,35	$\frac{11,23}{13,47}$	112,26 134,71
7 8 9	0,16 0,18 0,20	0,16 0,18 0,20	1,57 15,73 1,80 17,98 2,02 20,22	157,30 179,78 202 25	1,57 1,89	15,73 17,97	157,27 179,73	1,57 1,80	15,72 17,97	157,29	1,57 1,80	15,72 17,97	157,20 179,65 202,11	1,57 1,80	15,72 17,96	157,16 179,61
۲	4455 4459	4455 4459	445		2,02	445		,05	445		3,02	445		2,02	445	
1	0,02	-	0,22 2,24 0,45 4,49	22,45	0,22	2,24	22,44	0,22	2,24	22,44	0,22	2,24	22,43	0,22	2,24	22,43
3	0,04	0,07	0,67 6,73	67,34	0,67	4,49 6,73	44,88 67,32	0,67	4,49 6,73	44,87 67,31	0,67	4,49 6,73		0,67	4,49 6,73	67,28
4 5 6	0,09 0,11 0,13	0,11	0,90 8,98 1,12 11,22 1,35 13,47	89,79 112,23 134,68	1,12	11,22	89,77 112,21 184,65	1,12	11,22	89,75 112,18 134,62	1,12	11,22	89,73 112,16 134,59	1,12	11,21	89,71 112,13 134,56
7 8	0,16 0,18	0,16 0,18	1,57 15,71 1,80,17,96	157,13 179,57	1,57 1,80	15,71 17,95	157,09 179,58	1,57 1,79	15,71 17,95	157,06 179,49	1,57 1,79	15,70 17,95	157,02 179,45	1,57 1,79	15,70 17,94	156,99 179,41
9	0,20 4460	0,20 4460	2,02 20,20		2,02	20,20		2,02	20,19		2,02	20,19	201,88	2.02	20,18 446	
1	0,02		0,22 2,24	22,42	0,22	2,24	22,42	0,22	2,24	22,41	0,22	2,24	22,41	0,22	2,24	22,40
3	0,04	0,04	0,45 4,48 0,67 6,73	44,84 67,26	0,67	4,48 6,72	44,83 67,25	0,45 0,67	4,48 6,72	44,82 67,23	0,67	4.48 6,72	44,81 67,22	0,67	4,48 6,72	44,80 67,20
4 5 6	0,09 0,11 0,13	0,11	0,90 8,97 1,12 11,21 1,35 13,45	89,69 112,11 134,53	1,12	8,97 11,21 13,45	89,67 112,08 134,50	1,12	11,21	89,65 112,06 134,47	1,12	11,20	89,63 112,03 134,44	1,12	8,96 11,20 13 44	89,61 112,01 134,41
7 8	0,16 0,18	0,16	1,57 15,70 1,79 17.94	156,95 179,37	1,57 1.79	15,69 17.93	156,92 179,33	1,57 1,79	15,69 17,93	156,88 179,29	1,57 1.79	15,65 17,98	156,85 179,25	1,57 1.79	15,68 17,92	156,81 179,21
9	0,20 4465	0,20 4465	2.02 20,18	201,79	2,02	4466	201,75	2,02	20,17	201,70	2,02	20.17	201,66	2,02	20,16	201,61
-	0.02	0.02	0,22 2,24	22,40	0.99	2,24	22.39	0.99	2,24	22,39	0.99	2,24	22,38	0.99	2,24	22.38
23	0,04	0,04	0,45 4,48 0,67 6,72	44,79 67,19	0,45	4,48 6,72	44,78 67,17	0,45	4,48 6,72	44,77 67,16	0,45	4,48 6,71	44,76 67,14	0,45	4,48 6,71	44,75 67,13
4 5	0,09	0,11	0,90 8,96 1,12 11,20	89,59 111,98	1,12	8,96 11,20	89,57 111,96	1,12	11,19	89,55 111,93	1.12	11,19	89,58 111,91	1,12		89,51 111,88
8	0,13	0,16	1,34 13,44 1,57 15.68	156,77	1,57	15.67	134,35 156,74	1.57	15.67	134,32 156,70	1.57	15 67	134,23 156,67	1.57	15.66	134,26 156,63
8 9	0,18 0,20 4470	0,18 0,20 4470	1,79 17,92 2,02 20,16	201,57	2,02	20,15	179,13 201,52	2,01	20,15	201,48	2,01	20,14	179,05 201,43	2,01	20,14	201,39
L	4474	4474	4470		1	447			447			447			447	
123	0,02 0,04 0,07	0,04	0,22 2,24 0,45 4,47 0,67 6,71	22,37 44,74 67,11	0,45	2,24 4,47 6,71	22,37 44,73 67,10	0,45	2,24 4,47 6,71	22,36 44,72 67,08	0.45	2,24 4,47 6,71	22,36 44,71 67,07	0,45	2,24 4,47 6,71	22,35 44,70 67,05
4 5	0,09	0,09	0,89 8,95 1,12 11,19	89,49 111,86	0,89	8,95 11,18	89,47 111,83	0,89 1,12	8,94 11,18	89,45 111,81	0,89 1,12	8,94 11,18	89,43 111,78	0,89	8,94 11,18	89,41 111,76
7	0,13	0,13	1,84 13,42 1	134,23 156,60	1,34	13,42	134,20 156,56	1,34	13,42	134,17 156,53	1,34	13,41 15.65	134,14 156,49	1,34	13,41 15,65	134,11 156,46
8	0,18 0,20	0,18	1,79 17,90 1	178,97	1,79	17.891	178,93 201,30	1.79	17.89!	178,89 201,25	1.79	17.89	178,85 201,21	1,79	17,88	
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-		and the same	week and the			-	D. States	-		-						
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	4475 4479	4475 4479	447	5		447	6		447	7		447	В		447	9
1 2 3	0,02 0,04	0,02	0,22 2,23 0,45 4,47	22,35 44,69	0,45	2,23 4,47	22,34 44,68	0,45	2,23 4,47	22,34 44,67	0,45	2,23 4,47	22,33 44,66	0,45	2,23 4,47	22,33 44,65
14	0,07	0,09	0,67 6,70 0,89 8,94		0,89	6,70 8,94	67,02 89,37	0,89	6,70 8,93	67,01 89,35	0,89	6,70 8,93	66,99 89,33	0,89	6,70 8,93	66,98 89,31
6	0,11		1,12 11,17 1,84 13,41	134,08	1,34	13,40		1,84	13,40		1,34	13,40	111,66 133,99	1,84	13,40	111,63 133,96
8 9	0,16 0,18 0,20	0,16 0,18 0,20	1,56 15,64 1,79 17,88 2,01 20,11	156,42 178,77 201,12	1,56 1,79 2.01	15,64 17,87 20.11	156,39 178,73 201.07	$^{1,56}_{1,79}$ $^{2.01}$	15,64 17,87 20.10	156,35 178,69 201.03	1,56 1,79 2.01	15,63 17,87 20.10	156,32 178,65 200.98	1,56 1,79 2,01	15,63 17,86 20.09	156,28 178,61 200,94
۲	4480 4484	4480 4484	448			448		,	448			448		-,	448	
l,	0.02	0,02	0,22 2,23	22,32	0,22	2,23	22,32	0,22	2,23	22,31	0,22	2,23	22,31	0,22	2,23	22,30
3	0,04 0,07	0,04	0,45 4,46 0,67 6,70	66,96	0,67	4,46 6,69	44,63 66,95	0,67		44,62 66,93	0,67	4,46 6,69	44,61 66,92	0,67	4,46 6,69	44,60 66,90
5 6	0,09 0,11 0,18	0,09	0,89 8,93 1,12 11,16 1,34 13,39	111,61	1,12	8,93 11,16	89,27 111,58 13 3, 90	1,12	11,16	89,25 111,56 133,87	1,12	8,92 11,15	89,23 111,58 133,84	1,12	8,92 11,15	89,21 111,51 133,81
7 8	0,16	0,16 0,18	1,56 15,63 1,79 17,86	156 25	1.56	15.62	156 22	1.56	15 62	156 18	1 56	15 61	156.15	1 56	15 61	156 11
9	0,20	0,20	2,01 20,09	200,89	2,01	20,08	200,85	2,01	20,08	200,80	2,01	20,08	178,45 200,76	2,01	20,07	200,71
	4485 4489	4485 4489	448	5		448	6		448			448			448	9
1 22 33	0,02 0,04 0,07	0,02 0,04 0,07	0,22 2,23 0,45 4,46 0,67 6,69	44,59	0,22 $0,45$ $0,67$	2,23 4,46 6,69	22,29 44,59 66,87	0,22 0,45 0,67	2,23 4,46 6,69	22,29 44,57 66,86	$0,22 \\ 0,45 \\ 0,67$	2,23 4,46 6,68	22,28 44,56 66,84	0,22 0,45 0,67	2,23 4,46 6,68	22,28 44,55 66,83
İ	0,09	0,09	0,89 8,92 1,11 11,15	89,19 111,48	0,89	11.15	89,17 111,46	1,11	11,14	89,15 111,43	1,11	11,14	89,13 111,41	1,11	8,91 11,14	89,11 111,38
1	0,16	0,13	1,34 13,38 1,56 15,61	156.08	1.56	15.60	133,75 156,04	1.56	15.60	133,72 156,01 178,29			133,69 155,97	1.56	15.59	133,66 155,94
8	0,20	0,18 0,20	1,78 17,84 2,01 20,07	178,37 200,67	2,01	20,06	178,33 200,62	2,01	20,06	200,58	2,01	20,05	178,25 200,53	2,00	20,05	178,21 200,49
L	4490 4494		449	. 0		449	1		449	2		449	3		449	4.
10000	0,02 0,04 0,07	0,02 0,04 "0,07	0,22 2,28 0,45 4,43 0,67 6,68	44,54	0,45	2,23 4,45 6,68	22,27 44,53 66,80	0,45	4,45	22,26 44,52 66,79	0.45	4.45	22,26 44,51 66,77	0,45	2,23 4,45 6,68	44,50
1	0,09	0,09	0,89 8,91 1,11 11,14	89,08	0,89	8,91	89,07	0,89	8,90	89,05	0,88	8,90	89,03	0,89	8,90	89,01
9	0,13	0.13	1,34 13,36	133,63	1,34	13,36	133,60	1,34	13,36	133,57	1,34	13,35	133,54 155,80	1,34	13,35	133,51
8	0,18	0,18 0,20	1,78 17,82 2,00 20,04	178.17	1 78	17.×1	178.13	1.78	17.81	178.09	1 78	17 81	178 05	1 79	17 80	178 02
ľ	4498 4498		449	95	V	449	6		449	7		449	8		449	9
	0,02	0,02	0,22 2,22 0,44 4,45	22,25	0,22	2,22	22,24	0,22	2,22	22,24	0,22	2,22				
1	0,07	0,04 0,07 0,09	0,67 6,67	66,74	0,67	6,67	66,73	0,67	6,67	66,71	0,67	6,67	66,70	0,67	6,6	66,68
	0,11	0,09	1,11 11,15 1,33 13,35	111,25	1,11	11,12	111,21	1,11	11,12	111.18	1,11	11,12	111.16	1,11	11,11	111,14
	0,16	0,16	1,56 15,5° 1,78 17,80	155,78	1,56	15,57	155,68	1,56	15,57	155,66						
1	0,20	0,20	2,00 20,0	2 200,22	2,00	20,02	200,18	2,00	20,01	200,18	3 2,00	20,01	200,05	2,00	20.00	200,04
1	1	1 1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

										In case of the last		All Land			-	
1	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	4500 4504	4500 4504	450	00		450	1		450	2	Г	450	3		450	1
1 2	0,02	0,02	0,22 2,22 0,44 4,44			2,22	22,22 44,43	0,22	2,22	22,21 44,42	0,22	2,22 4,44	22,21 44,41	0,22 0,44	2,22 4,44	22,20 44,40
3 4	0,07	0,07	0,67 6,67	66,67	0,67	6,67 8,89	66,65	0,67	6,66	66,64 88,85	0,67	6,66	66,62 88,83	0,67	6,66	
5 6	0,11 0,13	0,11 0,13	1,11 11,11 1,33 13,33	111,11 133,33	1,11 1,33	13,33	133,30	1,33	11,11 13,33	133,27	1,33	13,32	111,04 1 33 ,24	1,11 1,83	11,10 13,32	111,01 133,21
7 8	0,16 0,18 0,20	0,16 0,18 0,20	1,56 15,56 1,78 17,78 2,00 20,00	177,78	1.78	17.77	177.74	1,78	17,77	177.70	1.78	17.77	155,45	1.78	17,76	155,42
9	4505 4509	4505 4509	450		2.00//	450		2,00	450		2,00	450		2,00	450	
ŀ	0,02	0.02	0.22 2.22	22,20	0.22	2,22	22,19	0.22	2,22	22,19	0.99	2.22	22.18	0.22	2,22	22,18
2 3	0,04	0,04	0,44 4,44 0,67 6,66	44,40	0,44	4,44 6,66	44,39 66,58	0,44	4,44	44,38 66,56	0,44	4,44	44,37 66,55	0,44	4,44 6,65	44,36
4 8	0,09	0,09	0,89 8,88	88,79 110,99		8,88 11.10	88,77 110,96		8,88 11.09	88,75 110,94	0,89 1.11	8,87 11.09	88,73 110,91	0,89 1.11	8,87 11,09	88,71 110,89
6	0,13	0,13	1,33 13,32	133,19	1,33	13,32	133,16	1,33	13,31	133,13	1,33	13,31	133,10	1,33	13,31	133,07
8	0,16 0,18 0,20	0.18	1,55 15,54 1,78 17,76 2,00 19,98	177.58	1.78	17.75	155,35 177,54	1.78	17,75	155,31	1.77	17,75	155,28 177,46	1,77	17,74	177,42
9	4510	4510	451		2,001	451		2,00	451		2,00	4513		2,00	451	
Н	4514	4514							1					-		
1 2	0,02	0,04	0,22 2,22 0,44 4,43	22,17 44,35	0,44	2,22	22,17 44,34	0,44	2,22	22,16 44,33	0.44	2,22 4,43	22,16 44,32	0,44	2,22 4,43	22,15 44,31
3	0,07	0,09	0,67 6,65 0,89 8,87	66,52 88,69	0,89	6,65 8,87	66,50 88,67	0,89	6,65 8,87	66,49 88,65	0,89	6,65 8,86	66,47 88,63	0,89	6,65 8,86	66,46 88,61
5	0,11	0,11 0,13	1,11 11,09 1,33 13,30		1,11	11,08 13,30	110,84 133,01		13,30	110,82 132,98	1,33	13,29	110,79 132,95	1,11 1,33		110,77 132,92
7	0,16 0,18 0,20	0,16 0,18 0,20	1,55 15,52 1,77 17,74	177,38	1,77	17,73	155,18 177,34	1,55 1,77	15,51 17,73	155,14 177,30 199,47	1,55 1,77	15,51 17,73	155,11 177,27	1,55 1,77	15,51 17,72	155,07 177,23
9	4515 4516	4517 4519	2,00 19,96 451		2,00	451		1,99	451			451	-	1,00	451	
1	0,02		0,22 2,21	22,15	0.22	2,21	22,14	0.22	2,21	22,14	0.22	2,21	22,13	0.22	2,21	22,13
2	0,04	0,04	0,44 4,43 0,66 6,64	44,30 66,45	0,44	4,43 6,64	44,29 66,43	0,44	4,43 6,64	44,28 66,42	0.44	4,43 6,64	44,27 66,40	0.44	4,43 6,64	44,26 66,39
4 5	0,09	0,11	0,89 8,86 1,11 11,07	110,74	1,11	8,86 1,07	88,57 110,72	1,11	8,86 11,07	88.55 110,69	1,11	11,07	88,53 110,67	1,11		88,52 110,64
6 7	0,13	0.15	1,33 13,29 1,55 15,50	132,89 155,04			132,86 155,00			132,83 154,97			132,80 154,94			
8	0,18 0,20	0.18	1,77 17,72 1,99 19,93	177.19	1.77 1	7.71	177.15	1.77	17,71	177.11	1.77	17.71	177.07	1.77	17.70	177.03
	4520 4524	4520 4524	452	0		4521	·		452	2		4523	-	-	452	4
1	0,02	0,02	0,22 2,21 0,44 4,42	22,12 44,25	0,22	2,21 4,42	22,12 44,24	0,22	2,21 4,42	22,11 44,23	0,22	2,21	22,11	0,22	2,21	22,10
3	0,04	0,07	0,66 6,64	66,37	0,66	6,64	66,36	0,66	6,63	66,34	0,66	6,63	22,11 44,22 66,33		4,42 6,63	44,21 66,31
5	0,09 0,11 0,13	0,09 0,11 0,13	0,88 8,85 1,11 11,06 1,33 13,27	88,50 110,62 132,74	0,88 1,11 1,33	8,85 1,06	88,48 110,60 132,71	0,88 1,11 1,33	8,85 11,06	88,46 110,57 132,68	1,11	8,84 11,05	88,44 110,55 132,66	1,11	11,05	88,42 110,52 132,63
6 7	0.15	0,15	1,55 15,49	154.87	1.55	5.48	154,83 176,95	1,55	15,48	154,80 176,91	1,55	15,48	154,76 176.87			154,78
8 9	0,18 0,20	0,18 0,20	1,77 17,70 1,99 19,91	176,99 199,12	1,99	17,70	176,95 199,07	1,77	17,69	199,03	1,99	17,69	176.87 198,98	1,77	17,68	176,83 198,94
U	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

			-	-	des.	18.00	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_		-
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4525 4529	4525 4529		452	5		452	6		452	27		452	8		452	29
	1 2	0,02 0,04	0,02	0,22	2,21 4,42	22,10	0,22	2,21 4,42	22,09 44,19	0,22	2,21	22,09	0,22	2,21	22,00	0,22	2,21	22,08
-	3 4	0,07	0,07	0,66	6,63	66,30	0,66	6,63	66,28	0,66	6,63	66,27	0,66	6,63	66,2	0,66	6,62	66,24
- 1	5	0,11	0,11 0,13	1,10	11.05	110,50	1,10	11,05	110,47	1,10	11,04	110,45	1,10	11,04	110,45	1,10	11,04	110,40
- 18	7	0,15 0,18	0,15 0,18	1,55 1,77	15,47 17,68	154,70 176,80	1,55 1,77	15,47 17,68	154,66 176,76	1,55	15,46 17,67	154,68 176,72	1,58	15,46 17,67	154,59 176,68	1,55	15,46	154,56 176,64 198,72
1	9	0,20 4530	4530	1,99		_	1,99			1,99			1,99			1,99		
-	-	4534	4534	 	453	-		453	-	_	453		_	453		_	453	
- 13	2 3	0,02 0,04 0,07		0,22 0,44 0,66	2,21 4,42 6,62	22,08 44,15 66,23	0,44	2,21 4,41 6,62	22,07 44,14 66,21	0,44	4,41	22,07 44,18 66,20	0,44	4,41	22,06 44,12 66,18	0,44	2,21 4,41 6,62	22,06 44,11 66,17
1	4	0,09	0,09	0,88 1,10	8.83 11,04	88,30	0.88	8,83	88,28 110,35	0.88	8.83	88 26	0,88	8,82	88,24	0,88	8,82	88,22 110,28
1	6	0,13	0,13	1,32	13,25	132,45	1,32	13,24	132,42	1,32	13,24	132,39	1,32	13,24	132,36	1,32	13,23	132,33
	в	0,18	0,18	1,77	17.66	176.60	1.771	17.66	176.56	11.77	117.65	154,46 176,52 198,59	11.76	117.65	176 48	11.76	17.64	176 44
T		4535 4539	4535 4539		453			453			453			453			453	
1		0,02	0,02	0,22	2,21	22,05		2,20	22,05		2,20	22,04		2,20	22,04	0,22	2,20	22,03
1	-	0,04	0,04	0,44 0,66	4,41 6,62	44,10 66,15	0,66	4,41 6,61	44.09 66,14	0,66		44,08 66,02	0,66		44,07 66,11	0,66	4,41 6,61	44,06 66,09
1	51	0,09 0,11 0,13	0,09 0,11 0,13		8,82 11,03 18,23	88,20 110,25 132,80	1,10	8,82 11,02	88,18 110,23 132,28	1,10	8,82 11,02	88,16 110,20 132,25	1.10	11.02	88,14 110,18 132,22	1,10	8,81 11,02	88,13 110,16 132,19
12	,	0,15 0,18	0,15 0,18	1,54	15 44	154.36	1 54	15 43	154:32	1.54	15 43	154 29	1 54	15.43	154.25	1.54	15.42	154 22
È		0,20	0,20	1,98	19,85	198.46	1,98	19,84	198,41	1,98	19,84	176,33 198,37	1,98	19,83	198,33	1,98	19,83	198,28
L		4544	4544		4540)		454	1	1,	454	2		454	3		454	4
1 2	2	0,02 0,04	0,02 0,04 0,07	0,22 0,44	2,20 4,41	22,03 44,05	0,44	2,20 4,40	22,02 44,04	0,44	2,20 4,40	22,02 44,03	0,44	2,20 4,40	22,01 44,02	0,44	2,20 4,40	22,01 44,01
4	1	0,07	0,09	0,66 0,88	6,61 8,81	66,08 88,11 110,13		6,61 8,81	66,06 88,09	0,88	8,81	66,05 88,07	0.88	6,60 8,80	66,04 88,05	0.88	6,60 8,80	66,02 88,03
5	ì	0,11	0,11 0,13	1,10 1,32	11,01 13,22	110,13 132,16	1,10 1,32	13,21	110,11 132,13	1,32	13,21	110,08 132,10	1,32	13,21	110,06 132,07	1,32	13,20	110,04 132,04
8 9	ı	0,15 0,18 0,20		1,76	15,42 17,62	154,19 176,21 198,24	1,54	15,42	154,15 176,17	1,54 1,76	15,41 17,61	154,12 176,13 198,15	1,54 1,76	15,41 17,61	154,08 176,10	1,54	15,40	154,05 176,06
۴	t	4545 4549	4545 4549	1,86	454		1,30	4548		1,50	454		1,30	454		1,36	454	
1	ł	0,02	0,02	0,22	2,20	22,00	0.22	2,20	22.00	0,22	2,20		0,22	2,20	21,99 43,98	0,22	2,20	21,98
3		0,04	0,04	0,44 0,66	4,40 6,60	44,00 66,01	0.44	4,40 6,60	43,99 65,99	0,44	4,40 6,60	21,99 43,99 65,98	0,44 0,66	4,40 6,60	43,98 65,96	0,44 0,66	4,40 6,59	43,97 65,95
5	ч	0,09	0,11	1,10	8,80 11,00	88,01 110,01	1,10	8,80 1,00	87,99 109,99	1,10	8,80 11, 0 0	87,97 109,96	1,10	8,80 10,99	87,95 109,94	1,10	8,79 10,99	87,93 109,91
7	ı	0,13	0,15	1,54	15.40	132,01 154,02	1.54	5,40	131,98 153,98	1,54	15,39	131,96 153,95	1,54		131,93 153,91 175,90			131,90 153,88
8 9		0,18 0,20	0,18 0,20	1,76 1,98	17,60 19,80	176,02 198,02	1,76 1,98	7,60 9,80	175,98 197,98	1,76 1,98	17,59 19,79	175,94 197,93	1,76 1,98	17,59 19,79	175,90 197,89	1,98	19,78	175,86 197,85
L		1.	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	100-	-40	. 1					-								_	-
	1	1 :	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4550 4554	4550 4554		455	0		455	1		455	2		455	3		455	4
1	0,02	0,02	0,22	2,20	21,98	0,22	2,20	21,97	0,22	2,20	21,97	0,22	2,20	21,96 43,93	0,22	2,20	21,96
23	0,04	0,04	$0,44 \\ 0,66$	4,40 6,59	43,96 65,93	0,44	4,39 6,59	43,95 65,92	$0,44 \\ 0,66$	4,39 6,59	43,94 65,91		4,39 6,59	43,93	$0,44 \\ 0,66$	4,39 6,59	43,92 65,88
4	0,09	0,09	0,88	8,79	87,91	0,88	8,79	87,89	0,88	8,79	87,87	0,88	8,79	87,85			87,83
5	0,11 0,13	0,11 0,13		10,99 13,19	109,89 131,87	1,10 1,32	10,99	109,87 131,84	1,10	10,98	109,84 131,81	$^{1,10}_{1,32}$	10,98 13,18	109,82 131,78	1,10	10,98	109,79 181,75
7	0,15	0,15	1,54	15,38	153,85	1,54	15,38	153,81	1,54					153,74	1,54	15,37	153,71
9	0,18 0,20	0,18 0,20	1,98	17,58 19,78	153,85 175,82 197,80	1,76	19,78	197,76	1,98	19,77	197,72	1,76	19,77	197,67	1,76	19,76	197,68
	4555 4559	4555 4559		455			455		-1	455			455			455	
1	0,02	0,02	0,22	2,20	21,95	0,22	2,19	21,95	0,22	2,19	21.94	0,22	2,19	21,94	0,22	2,19	21,93
2	0,04	0,04	0,22 0,44 0,66	4,39 6,59	43,91 65,86	0,44	4,39 6,58	43,90 65,85	0.441	4,39 6,58	43,89 65,83	0,44	4,89 6,58	43,88 65,82	0,44	4,39 6,58	43,87 65,80
4	0,09	0,09	0,88	8,78	87,82 109,77			87.80	0.88	8.78	87,78	0,88	8,78	87,76	0,88	8,77	87,74
5	0,11	0,11		10,98 13,17	109,77 131,72	1,10 1,32	10,97 13,17	109,75 131,69	1,10	10,97 13,17	109,72 131.67	1,10 1,32	10,97 $13,16$	109,70 131,64	1,10	10,97 13,16	109,67 131,61
7	0,15	0.15	1,54	15,37	158,68 175,63						153,61	1,54	15,36	153,58	1,54	15,35	153,54
8	0,18	0,18	$\frac{1,76}{1.98}$	17,56 19.76	175,63 197,59	1,76 1,98	17,56 19,75	175,59 197,54	$\frac{1,76}{1,97}$	17,56	175,55 197,50	1,76 1,97	17,55	175,52 197,46	1,75 $1,97$	17,55 $19,74$	175,48
Ī	4560 4564	4560 4564		456	0		456	1		456	2		456	3		456	4 \
1	0,02	0,02	0,22	2,19	21,93	0,22	2,19	21,95	0,22	2,19	21,92	0,22	2,19	21,92	0,22	2,19	21,91
3	0,04	0,04	$0,44 \\ 0,66$	4,39 6,58	43,86 65,79		4,39 6,58	43,85 65,78	0,44	4,38 6,58	43,84 65,76		4,38 6,57	43,83 65,75	0,44	4,38 6,57	
46	0,09	0,09	0,88	8,77	87,72	0.88	8,77	87,70	0,88	8,77	87,68	0,88	8,77	87.66	0.88	8.70	87.64
4 5 6	0,11	0,11	1,10	10,96 13,16	109,65 131,58	$\frac{1,10}{1,32}$	10,96 $13,16$	109,63 131,55	$^{1,10}_{1,32}$	10,96 $13,15$	109,60 131,52	$\frac{1,10}{1,31}$	10,96	109,58 131,49	1,10 1,31	10,96	109,55 131,46
7	0,15	0,15	1,54	15,35	153,51	1,53	15,35	153,48	1.53	15.34	153,44	1,53	15,34	153,41	1,53	15,34	153,37
9	0,18 0,20	0,18 0,20	1,97	17,54 19,74	175,44 197.87	1.97	19,73	197,33	1,75	19,73	197,28	1,75	19,72	175,32 197,24	1,97	19,72	175,28
2.5	4565 4569	4565 4569		456	5	_	456	5		456	7		456	8		456	9
1	0,02	0,02	$0,22 \\ 0,44$		21,91 43,81	0,22	2,19	21,90	0,22	2,19	21,90 43,79	0,22	2,19 4,38	21,89 43,78	0,22	2,19 4,38	
3	0,04	0,04	0,66	6,57	65,72	0,66		43.80 65,70	0,66		65,69	0,66	6,57	65,67	0,66	6,57	65,66
4 5	0,09	0,09	0,88	8,76 10,95	87,62 109,53		8,76	87,60 109,51					8,76				
6	0,13	0,13	1,31	13,14	131,43	1,31	13,14	131,41	1,31	13,14	131,38	1,81	13,13	131,35	1,31	13,18	131,32
78	0,15	0,15	1,53	15,33 17,52	153,34 175,25	1,53 1,75	15,33 17,52	153,31 175,21	1,53	15,33	153,27	1,58	15,32 17,51	153,24	1,53	15,32	153,21
9	0,20	0,20	1,97	19,72	197,15	1,97	19,71	197,11	1,97	19,71	197,07	1,97	19,70	197,02	1,97	19,70	196,98
	4570 4571	4572 4574		457	0	_	457			457	2	1	457	13		457	4
1 2	0,02	0,02	0,22 $0,44$	2,19		0,22	2,19		0,22	2,19	21,87	0,22	2,19				21,8
ž	0,04	0,07	0,66	6,56	65,65	0,66	6,56	65,63	0,66	6,56						6,5	65,5
4 5	0,09	0,09	0,88	8,75		0,88	8,75		0,87	8,75							
6	0,13	0,13	1,31	13,13	131,29	1,31	13,13	131,26	1,31	13,12	131,23	1,31	13,12	131,2	01,3	13,1	131,1
7 8	0,15 0,18	0,15 0,17	1,58	15,32	153,17	1,53	15,31	153,14 175,02	1,53	15,31	153,11	1,53	15,31	158,0	7 1,53	15,3	153,0
ĕ	0,20	0,20		19,69	196,94	1,97	19,68	196,89	1,9	19,69	196,8	1,9	19,68	196,8	1 1,9	19,6	196,7
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-							-		4						10		999
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4575 4579	4575 4579		457	5		457	6		457	7		457	8		457	9
1 2 3	0,02 0,04	0,02 0,04	0,22 0,44	2,19 4,37	21,86 43,72	0,44	2,19 4,37	21,85 43,71		2,18 4,37	21,85 43,70	0,22 0,44	2,18 4,37	21,84 43,69	0,44	2,18 4,37	21,84 43,68
	0,07	0,07	0,66 0,87	6,56 8,74	65,57 87,43	0,87	6,56 8,74	65,56 87,41	0,87	8,74	65,55 87,39	0,87	3,55 8,74	65,58 87,87	0,87	6,55 8,74	65,52 87,36
5 6	0,11	0,11 0,13	1,31	10,98 13,11	131,15	1,31	13,11	109,27 131,12	1,31	13,11	131,09	1,31	18,11	131,06	1,31	13,10	109,19 131, 03
8 9	0,15 0,17 0,20	0,15 0,17 0,20	1,75	15,30 17,49 19,67	153,01 174.86 196,72	1,75	17,48	152,97 174,88	1,75	17,48	174,79	1,75	17,47	152,91 174,75	1.75	15,29 17,47 19,65	152,87 174,71 196,55
۲	4580 4584	4580 4584	2,011	458		2,01	458		2,01	458			458		1,01	458	
1	0,02	0,02	0,22	2,18	21,83	0.22	2,18	21,83	0.22	2,18	21,82	0.22	2,18	21.82	0.22	2,18	21,82
3	0.04	0,04	0,44 0,66	4,37 6,55	43,67 65,50	0,44	4,87 6,55	43,66 65,49	0,44	4,36	43,65 65,47	0,44	4,36	48,64 65,46	0.44	4,36 6,54	43,63 65,45
5		0,09		8,78 10,92	87,34 109,17	1.09	8,73 10,91	87,32 109,15	1,09	10,91	87,80 109,12	1,09	8,73 10,91	87,28 109,10	1,09	8,73 10,91	87,26 109,08
6	0,13	0,13	1.53	13,10 15,28	152.84	1.53	15.28	152.81	1.53	15.28	152.77	1.58	15.27	152.74	1.53	15 27	152.71
9	0.17	0,17 0,20	1,75 1,97	17,47 19,65	174,67 196,51	1,75 1,96	17,46 19,65	174,68 196,46	1,75 1,96	17,46 19,64	174,60 196,42	1,75 1,96	17,46 19,64	174,56 196,38	1,75 1,96	17,45 19,63	174,52 196,34
I	4585 4589	4585 4589		458	5		458	6		458	7		458	8		458	9
1 2	0,02 0,04	0,02	$0,22 \\ 0,44$	2,18 4,36	21,81 43,62	0,44	2,18 4,36	21,81 43,61	0,22 0,44	2,18 4,36	21,80 43,60	0,22 0,44	2,18 4,36	21,80 43,59	0,22 0,44	2,18 4,36	
3		0,07	9,65 0,87	6,54 8,72	65,43 87,24		6,54 8,72	65,42 87.99			65,40 87,20			65,39 87,18	0,65	6,54 8,72	65,37
4 8 6	0,11	0,11	1,09	10,91 13,09	109,05	1,09	10,90	87,22 109,03 130,83	1,09 1,31	10,90 13,08	109,00 130,80	1,09	10,90	108,98	1,09	10,90	108,96
7	0,15 0,17	0,15	1.74	15,27 17,45	152,67	1,53 1,74	15,26 17,44	152,64 174,44	1,53 1,74	15,26 17,44	152,61 174,41	1,58 1,74	15,26 17,44	152.57 174,37 196,16	1,53 1,74	15,25 17,43	152,54 174,33
8	0,20 4590 4594	0,20 4590 4594	1,96	19,63		1,86	459		1,56	459		1,50	459		1,86	459	
1	0,02	0,02	0,22	2,18	21,79	0.22	2,18	21,78	0.22	2,18	21,78	0.32	2,18	21,77	0.22	2,18	21,77
3	0,04	0,04	0,44 0,65	4,36 6,54	43,57	0,44	4,36 6,53	43,56	0,44	4,36	43,55 65,33	0.44	4,35 6,53	43,54 65,32	0,44	4,35 6,58	43,54 65,30
4 5	0,09 0,11	0,09		8,71 10,89	87,15 108,93	1,09	8,71 10,89	87,18 108,91	1,09	8,71 10,89	87,11 108,89	1,09	8,71 10,89	87,09 108,86	1,09		
7	0,13	0,13	1.53	13,07 15,25	152 51	1.52	15.25	152.47	1.52	15.24	180,66 152,44	1.52	15.24	152.41	1.52	15.24	152.37
9	0,17 0,20	0,17 0,20	1,74 1,96	17,43 19,61	174,29 196,08	1,74 $1,96$	17,43 19,60	174,25 196,04	1,74 1,96	17,42 19,60	174,22 195,99	1,74 1,96	17,42 19,60	174,18 195,95	1,74 1,26	17,41 19,59	174,14 195,91
Γ	4595 4599	4595 4599		459	5		459	6		459	7		459	8		459	9
1 2	0,02	0,02	0,22 0,44	2,18 4,35	21,76 43,53		2,18 4,35	21,76 43,52	0,22 0,44	2,18 4,35	21,75 43,51	0,22 0,43	2,17 4,35	21,75 43,50		2,17 4,35	21,74 43,49
3	0,04 0,07 0,09	0,07	0,65 0,87	6,53 8,71	65,29 87,05	0,65	6,53 8,70	65,27 87,03	0,65	6,53 8,70	65,26 87,01		6,52	65,25 86,99		6,52 8,70	65,23 86,98
5	0,11	0,09 0,11 0,13	1,09	10,88 13,06	108,81 130,58	1.09	10.88	108,79 130,55	1,09	10,88	108,77 130,52	1,09	10,87	108,74 130,49	1,09	10,87	108,72 130,46
7 8	0,15 0,17	0,15 0,17	1,52 1,74	15,23 17,41	152,34 174,10 195,87	1 52	15.23	152.31	$\frac{1,52}{1,74}$	15,23 17,40	152,27 174,03	1,52	15,22	152,24 173,99	1,52 1,74	15,22 17,40	152,21 173,95
9	0,20	0,20	1,96	19,59					1,96	19,58	195,78	1,96	19,57	195,74	1,96	19,57	195.69
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	000	-40	41														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	4600 4604	4600 4604		460	0		460	1		460	2		460	3		460	4
1 2	0,02 0,04	0,02	0,22 0,43	2,17 4,35	21,74 43,48	0,22 0,43	2,17 4,35	21,73 43,47	0,43	4,35	21,78	0,43	2,17 4,34	21,72	0,43	2,17 4,34	21,72 43,44
3 4	0,07	0,07	0,65 0,87	6,52 8,70	65,22 86,96	0,65 0,87	6,52 8,69	65,20 86,94	0,87	8,69	65,19 86,92	0.87	6,52 8,69	86.90	0.87	6,52 8,69	65,16 86.88
5	0,11 0,13	0,11 0,13	1,30	10,87 13,04		1,30	13,04	130,41	1,30	13,04	130,38	1,09 1,30	10,86	108,62 130,33	1,30	13,02	130,32
7 8 9	0,15 0,17 0,20	0,15 0,17 0,20	1,52 1,74	15,22 17,39	152,17 173,91 195,65	1,52 1,74 1,96	15,21 17,39 19.56	152,14 173,88 195,61	1,52 1,74 1,96	15,21 17,38 19.56	152,11 173,84 195,57	1,52 1,74	15,21 17,38 19,55	152,07 173,80	1,52 1,74	15,20 17,38	152,04 173,76 195,48
۴	4605 4609	4605 4609	.,00	460		1,00	460		1,,00	460		1,00	460		1,00	460	
1	0,02	0,02	0,22	2,17	21,72		2,17	21,71 43,42	0,22	2,17 4,34	21,71	0,22	2,17	21,70	0,22	2,17	21,70
3	0,04	0,04 0,07 0,09	0,43 0,65 0,87	4,34 6,51 8,69	43,43 65,15	0,65	4,34 6,51	65,13 - 86,84	0,65	6,51 8,68	43,41 65,12 86,82	0,65	4,34 6,51 8,68	65,10	0,65	4,34 6,51 8,68	43,39 65,39 86,79
4 5 6	0,09 0,11 0,13	0,11	1,09	10,86 13,03	86,86 108,58 130,29	1,09 1,30	10,86 13,03	108,55	1,09	10,85	108,53 130,24	1,09 1,30	10,85 13,02	108,51	1,08 1,30	10,85 13,02	108,48 130,18
7 8	0,15 0,17	0,15 0,17	$^{1,52}_{1,74}$	15,20 17,37	152,01 173,72 195,44	1,52 1,74	15,20 17,37	151,98 173,69	1,52 1,74	15,19 17,36	151,94 173,65	1,52 1,74	15,19 17,36	151,91 173,61	1,52 1,74	15,19 17,36	151,88 173,57
9	0,20 4610	4610	1,95	461		1,95	461		1,95	461		1,95	19,58		1,95	461	
1	0,02	0,02	0,22 0,43	2,17	21,69 43,38	0,22	2,17 4,34	21,69 43,37	0,22	2,17 4,34	21,68 43,37	0,22	2,17	21,68 43,36	0,22	2,17	21,67
3	0,04	0,07	0,65	4,34 6,51	65,08	0,65	6,51	65,06	0,65	6,50	65,05	0,65	4,34 6,50	65,03	0,65	4,33	43,35 65,02
4 5 6	0,09 0,11 0,13	0,11		8,68 10,85 13,02	86,77 108,46 130,15	1,08	8,67 10,84 13,01	86,75 108,44 130,12	1,08	8,67 10,84 13,01	86,73 108,41 130,10	1,08 1,30	8,67 10,84 13,01	86,71 108,39 130,07	1,08	8,67 10,84 13,00	86,69 108,37 130,04
7 8	0,15 0,17	0,15 0,17	1.74	15,18 17,35	151,84 173,54	1,73	15,18 17,35	151,81 173,50 195,19	1,52 1,73	15,18 17,35	151,78 173,46	1,52 1,78	15,17 17,34	151,75 173,42	1,52 1,73	15,17 17,34	151,71 173,39
9	0,20	0,20 4616	1,95	19,52 461	195,28	1,95	461		1,95	19,51		1,95	19,51		1,95	461	195,06
-	0,02	0,02	0.22	2,17		0.22		21,66	0.22	2,17	21 66	0.22	2,17	21,65	0.22	2.16	21,65
2	0,04	0,06	0,22 0,43 0,65	4,33 6,50	21,67 43,34 65,01	0,65	2,17 4,33 6,50	43,33 64,99	0,43	4,33 6,50	43,32 64,98	0,43 0,65	4,33 6,50	43,31 64,96	0,48 0,65	4,33 6,49	43,30 64,95
5	0,09	0,11	1,08	8,67 10,83 13,00	86,67 108,34 130,01	1,08	8,67 10,83	86,66 108,32 129,98	1.08	8,66 10,83	86,64 108,30 129,95	0,87 1,08	8,66 10,83	86,62 108,27	1,08	8,66 10,82	86,60 108,25 129,90
6 7 8	0,13 0,15 0,17				151,68 173,35 195,02	1,52	15,16 17,33	151,65	1,52	15,16 17,88	151,61	1,52	15,16 17,32				
ĝ	0,20 4620	0,19	1,95			1,95			1,95			1,95			1,95		
L	4624	4624	0.00	462		0.00	462		0.00	462		0.00	462		0.00	462	
1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,04	0,22 0,43 0,65	2,16 4,33 6,49	21,65 43,29 64,94	0,43 0,65	2,16 4,33 6,49	21,64 43,28 64,92	0,22 0,43 0,65	2,16 4,33 6,49	21,64 43,27 64,91	0,43 0,65	2,16 4,33 6,49	21,63 43,26 64,89	0,43 0,65	2,16 4,33 6,49	21,63 43,25 64,88
4 5	0,09 0,11	0,11			86,58 108,23 129,87			86,56 108,20	0,87 1,08	8,65 10,82	86,54 108,18	0,87 1,08	8,65 10,82	86,52 108,15	0,87 1,08	8,65 10,81	86,51 108,13
7	0,13	0,15	1,52	15,15	151,52	1,51		129,84 151,48		12,98	129,81	1,30	12,98	129,79 151,42			129,76 151,38
8 9	0,17 0,19	0,19	1,95		173,16 194,81	1,95								151,42 173,05 194,68			173,01 194,64
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

										_								0.0
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4625 4629	4625 4629		462	5		462	6		462	7		462	8	- ,	462	9
	1 2	0,02	0,02	0,22	2,16 4,32	21,62 43,24	0,43	2,16 4,32	21,62	0,43	2,16	21,61	0,22	2,16 4,32	21,61	0,43	2,16 4,32	21,60 43,21
	3	0,06	0,06	0,65	8,65	64,86 86,49	0,86	6,49 8,65	64,85 86,47	0,86		64,84 86,45	0,86	8,64	64,82 86,48	0,86	8,64	64,81 86,41
	6	0,11		1,80		129,73	1,30	12,97	109,08	1,30	12,97		1,30	12,96	129,65	1,30	12,96	
	8 9	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,73	17,30	172,97	1,73	17,29	172,94	1,73	17,29	151,29 172,90 194,51	1,73	17,29	172,86	11,73	17,28	172,82
		4630 4634	4630 4634		463	0		463	1		463	2		463	3		463	4
	1 2	0,02	0,02	0,22 0,43	2,16 4,32	21,60 43,20	0,43	2,16 4,32	21,59 43,19	0,43	2,16 4,32	21,59 43,18	0,43	4,32	21,58 43,17	0,43	2,16 4,32	21,58 43,16
	3	0,06	0,06	0,65	6,48 8,64	64,79 86,39	0,65	6,48 8,64	64,78 86,37	0,86	6,48 8,64	64,77 86,36	0,86	6,48 8,63	64,75 86,84	0,86	6,47 8,63	64,74 86,32
	5	0,11 0,13	0,11 0,13	1,30	10,80 12,96	129,59	1,30	12,96	107,97 129,56	1,30	12,95		1,30	12,95		1,29	12,95	107,90 129,48
	789	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,78	15,12 17,28 19,44	151,19 172,79	1,51 1,78	15,12 17,27	151,16 172,75	1,51 1,78	15,11 17,27	151,12 172,71 194,30	1,51 1,73	15,11 17,27	151,09 172,67	1,51 1,73	15,11 17,26	151,06 172,64
i	9	4635 4639	4635 4639	1,0%	463		1,02	463		1,04	463		1,0-1	463		-,,,,,	463	
	1 2	0,02	0,02 0,04	0,22		21,57 43,15	0,22	2,16 4,31	21,57 43,14	0,22 0,43	2,16 4,31	21,57 43,13	0,22 0,43	2,16 4,31	21,56 43,12	0,22	2,16 4,31	21,56 43,11
ı	3	0,06	0,09	0,65	8,63	64,72 86,30	0,65 0 ,8 6	6,47 8,63	61,71 86,28	0,86	6,47 8,63	64,70 86,26	0,65 0,86	6,47 8,62	64,68 86,24	0,65 0,86	6,47 8,62	64,67 86,23
ľ	56	0,11 0,13	0,11 0,18	1,29	10,79 12,94		1,29	10,79 12,94		1,29	12,94	107,83 129,39	1,08 1,29	10,78 12,94	107,81 129,37	1,29	12,93	107,78 129,34
I	789	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1.73	15,10 17,26 19,42	172,60	1,73	17,26	172,56	1.73	17,25	150,96 172,53 194,09	1,72	17,25	172.49	1,72	17,25	150,89 172,45 194,01
	0	4640 4644	4640 4644		464			464	1 -		464	2		464	3		464	4
	1 2	0,02	0,02	0,22 0,43	2,16 4,31	21,55 43,10	0.43	2,15 4,31	21,55 43,09	0,43	2,15 4,31	21,54 43,08	0,43	2,15 4,31	21,54	0,43	2,15 4,31	21,53 43,07
	3 4 5	0,06	0,06		6,47 8,62	64,66 86,21	0,86	8,62	64,64 86,19	0,86	6,46 8,62	64,63 86,17	0,86	6,46 8,62	64,61 86,15	0,86	6,46 8,61	64,60 86,18
	5	0,11	0,11	1,29	10,78 12,93	107,76 129,31	1,29	12,93	107,74 129,28	1,29	12,98	107,71 129,25	1,29	12,92	107,69 129,28	1,29	12,92	
	789	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,72	15,09 17,24 19,40	150,86 172,41 193,97	1,72	17,24	172.38	1.72	17.23	150,80 172,34 193,88	1,72	17,23	172,30	1.72	17.23	172,27
١	Ì	4645 4649	4645 4649		464	5		464			464	Novine Sand		464			464	
	1 2	0,02	0,02 0,04	0,22 0,43	2,15 4,31	21,53 43,06	0,22 0,43	2,15 4,30	21,52 43,05	0,22 0,43	2,15 4,30	21,52 43,04	0,22 0,48	2,15 4,30	21,51 43,03	0,22 0,43	2,15 4,30	21,51 43,02
	3	0,06	0,06	0,65	6,46 8,61	64,59 86.11	0,65 0,86	6,46 8.61	64,57 86,10	0,65 0.86	6,46 8,61	64,56 86,08	0,65	6,45 8.61	64,54 86,06	0,65 0,86	6,45 8,60	64,53 86,04
	5	0,11 0,13	0,11 0,13	1,08 1,29	10,76 12,92	107,64 129,17	1,08 1,29	10,76 12,91	107,62 129,14	1,08 1,29	10,76 12,91	107,60 129,12	1,08 1,29	10,76 12,91	107,57 129,09	1,08 1,29	10,76 12,91	107,55 129,06
	789	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,72	15,07 17,22 19,38	150,70 172,28 193,76	1,72	17,22	172,19	1,72	17.221	150,63 172,15 193,67	1.72	17,21	150,60 172,12 193,63	1,72	17,21	150,57 172,08 193,59
	ð	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	-	_	_	_	-	-	-				_				_			-

ř	650					_	_		_	_		_	_		_		
L	1 1000	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4650 4654	4650 4654		465	0		465	1		465	2		465	3		465	4
1 2	0,02 0,04	0,02	0,22 0,43	2,15 4,30	21,51 43,01	0,22	2,15 4,30	21,50 43,00	0,21 0.43	2,15 4,30	21,50 42,99	0,21	2,15 4,80	21,49 42,98 64,47	0,21	2,15 4,30	21,49 42,97
2 3 4	0,06	0,06	0,65	6,45 8,60	64,52 86,02	0,65	6,45	64,50	0,64	6,45 8,60	64,49	0,64	6,45			6,45	64,46 85,95
56	0,11	0,11	1,08	10,75	107,53	1,08	10,75	107,50	1,07	10,75	85,98 197,48 128,98	1.07	10,75	107,46	1,07	10,74	107,43
7	0,15 0,17	0,15 0,17	1 1		150,54	1,51	15,05	150,51	1,50	15,05	150,47 171,97 193,47	1,50	15,04	150,44	1,50	15,04	150,41
8	0,19	0,19	1,94 1	19,35	193,55	1,94	19,35	193,51	1,93	19,35	193,47	1,93	19,34	193,42	1,93	19,34	193,38
	4655 4659	4655 4659		465	5		465	6		465	7		465	8		465	9
1 2 3	0,02 0,04	0,02 0,04	0,21 0,43	2,15 4,30	21,48 42,96	0,21 0,43	2,15 4,30	21,48 42,96	$0,21 \\ 0.43$	2,15 4,29	21,47 42,95	0,21 0.43	2,15 4,29	21,47 42,94	0,21	2,15 4,29	21,46 42,93
3	0,06	0,06	0,64	6,44 8,59	64,45 85,93	0,64	6,44	64,43	0,64	6,44	64,42	0,64	6,44	64,41	0,64	6,44 8,59	64,39 85,86
5 6	0,11	0,11	1,07	10,74	107,41	1,07	10,74	85,91 107,39 128,87	1,07 1.29	10,74 12,88	107,37	1,07	10,73	107,34	1,07	10,73	107,32
7 8	0,15 0,17	0,15 0,17	1.50	15.04	150.38	1.50	15.03	150,34	1.50	15.03	150.31	1.50	15.03	150.28	1.50	15.02	150.25
5	0,19	0,19	1,93	19,33	171,86 193,34	1,93	19,33	193,30	1,93	19,33	193,26	1,93	19,32	193,22	1,98	19,32	193,17
	4660 4664	4660 4664		466	0		466	1		466	2		456	3		466	4
1 2 3	0,02 0,04	0,02	0,21 0,43	2,15 4,29	21,46 42,92	0,21 0,43	2,15 4,29	21,45 42,91	$0,21 \\ 0,43$	2,15 4,29	21,45 42,90	0,21 0.43	2,14 4,29	21,45 42,89	$0,21 \\ 0.43$	2,14 4,29	21,44 42,88
3	0,06	0,06	0,64	6,44 8,58	64,38 85,84	0,64	6,44 8,58	64,36	0,64	6,44	64,35	0,64	6,43 8,58	64,34 85,78	0,64	6,43 8,58	64,32 85,76
56	0,11	0,11 0,13	1,07 1 1,29 1	10,73	107,30	1,07	10,73	85,82 107,27 128,73	1,07 1,29	10,73 12,87	107,25 128,70	1,07	10,72	107,23	1.07	10,72	107,20 128,64
7 8	0,15 0,17	0,15 0,17		15.02	150,21 171,67	1,50	15,02	150,18	1,50	15,02	150,15	1,50	15,01		1,50	15,01	150,09 171,53
9	0,19	0,19	1,93	19,31	193,13	1,93	19,31	193,09	1,93	19,31	193,05	1,93	19,30	193,01	1,93	19,30	
	4669	4669		466			466	6		466	7		466	8		466	9
1 2	0,02	0,02	0,21	2,14 4.29	21,44 42,87	$0,21 \\ 0,43$	2,14 4,29	21,43 42,86	0,43	2,14 4,29	21,43 42,85	0.43	2,14 4,28	21,42 42,84	$0,21 \\ 0,43$	2,14	21,42 42,84
3	0,06		0.64	6,43 8,57	64,31 85,75	0,64	6,43 8,57	64,29 85,73		6,43 8,57	64,28 85,71		6,43 8,57	64,27 85,69		6,43 8,57	64,25 85,67
5	0,11	0,11 0,13	1,07 1 1,29 1	16,72	107,18	1,07	10,72	107,16	1,07	10,71	107,14 128,56	1,07	10,71	107,11 128,53	1,07	10,71	107,09
78	0,15 0,17	0.15	1.50 1	15.01	150,05	1,50	15,00 17,15	150,02 171,45	1,50 1.71	15,00 17,14	149,99 171,42	1,50 1.71	15,00 17,14	149.96	1.50	14.99	149.93
ğ	0,19	0,19	1,93 1	9,29	171,49 192,93	1,93	19,29	192.88	1,93	19,28	192,84	1,93	19.28	192,80	1,93	19,28	192,76
	4674	4674		4670	0		467			467	2		467	3		467	
1 2 3	0,02 0,04	0,04	0.43	2,14 4,28	21,41 42,83	0,43	2,14 4,28	21,41 42,82	0.43	2,14 4,28	21,40 42,81	0,43	2,14 4,28	21,40 42,80	0,43	2,14 4,28	21,39 42,79
4	0,06	0,09	0,86	8,57	64,24 85,65	0,86	8,56	64,28 85,63	0,86	6,42 8,56	64,21 85,62	0,86	6,42 8,56	64,20 85,60	0,86	6,42 8,56	64,18 85,58
5 6	0,11 0,13	0,11	1,07 1 1,28 1	0,71 2,85	107,07 128,48	1,07	10.70	107,04 128,45	1.07	10,70	107,02 128,42	1.07	10,70	107,00 128,40	1,07 1,28	10,70	106,97 128,37
7 8	0,15	0.17	1,50 1 1,71 1	4,99 7,13	149,89 171.31	1,50 1,71	14,99 17,13	149,86 171,27	1,50 1,71	14,98 17,12	149,83 171,23	1,71	17,12	149,80 171,20	1,71	17,12	149,76 171,16
ĕ	0,19	0,19	1,93 1	9,27	192,72	1,93	9,27	192,68	1,93	19,26	192,64	1,93	19,26	192,60	1,93	19,26	192,55
	1	1]	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

											_			10	10	_	OAA
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4675 4679	4675 4679		467	5		467	6		467	7		467	8		467	•
123	0,02	0,02	0,21 0,43	2,14 4,28	21,39 42,78	0,43	2,14 4,28	21,39 42,77	0,43	2,14 4,28	21,38 42,76	0,43	2,14 4,28	21,38 42,75	0.43	2,14 4,27	21,37 42,74
3 4 5	0,06 0,09 0,11	0,06 0,09 0,11	0,64	6,42 8,56 10,70	64,17 85,56 106,95	0,86	6,42 8,55	64,16 85,54 106,93	0.86	8,55	64,14 85,52 106,91	0,86	8,55	64,13 85,51 106,88	0,85	8,55	64,12 85,49 106,86
6	0,13	0,13	1,28	12,83	128,34	1,28	14,83	128,31	1,28	12,83	128,29	1,28	12,83	128,26	1,28	12,82	128,23
89	0,17 0,19	0,17 0,19	1,71 1,93	17,11 19,25	171,12 192,51	1,71 1,92	17,11 19,25	171,09 192,47	1,71 1,92	17,10 19,24	171,05 192.43	1,71 1,92	17,10 19,24	171,01 192,39	1,71 1,92	17,10 19,23	170,98 192,35
	4680 4684	4680 4684		468	0	-	468	1		468	2		468	3		468	4
1 2 8	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,21 0,43 0,64	2,14 4,27 6,41	21,37 42,74 64,10	0,43	2,14 4,27 6,41	21,36 42,73 64,09	0.43	2,14 4,27 6,41	21,36 42,72 64.08	0,43	2,14 4,27 6,41	21,35 42.71 64,06	0,43	2,13 4,27 6,40	21,85 42,70 64,05
4 5,	0,09	0,09	0,85 1,07	8,55 10,68	85,47 106,84	0,85 1,07	8,55 10,68	85,45 106,81	0,85 1,07	8,54 10,68	85,43 106,79	0,85 1,07	8,54 10,68	85,42 106,77	0,85	8,54 10,67	85,40 106,75
6 7 8	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,50 1,71	12,82 14,96 17,09	170,94	1.50	14.95	128,18 149,54 170,90	1.50	14.95	128,15 149,51 170,87	1 49	14 95	128,12 149,48 170,83 192,18	1 40	14,94 17,08	128,10 149,44 170,79
9	0,19 4685 4689	0,19 4685 4689	1,92	19,23		1,92	19,23		1,92	19,22		1,92	19,22	192,18	1,92	19,21	192,14
123	0,02 0,04	0,02	0,21 0,43	2,13 4,27	21,34 42,69	0,21 0,43	2,13 4,27	21,34 42,68	0,21 0,43	2,13 4,27	21,34 42,67	0,21 0,43	2,13 4,27	21,33 42,66	0,43	2,13 4,27	21,38 42,60
4 5	0,06 0,09 0,11	0,06 0,09 0,11	0,64 0,85 1,07	6,40 8,54 10,67	64,03 85,38 106,72 128,07	0.85	8,54 10,67	64,02 85,36 106,70	0,85	6,40 8,58 10,67	64,01 85,34 106,68	0,85 1,07	6,40 8,53 10,67	63,99 85,32 106,66	0,85	6,40 8,53 10,66	63,98 85,31 106,68
6 7 8	0,13 0,15 0,17	0,18 0,15 0,17	1,49	12,81 14,94 17,08	128,07	1,28 1,49	12,80 14,94	128,04			128,01			127,99 149,32 170,65 191,98	1,28	14,93	149.29
00,	0,19 4690	0,19 4690	1,92	19,21		1,92	19,21		1,92			1,92			1,92		
	0,02	0,02	0.01			0.01		-	0.91	469	-	0.91	469	21,31	0.01	469	21,3
1 2 3	0,04	0.04	$0,21 \\ 0,43 \\ 0,64$	2,13 4,26 6,40	42,64	0,43	2,13 4,26 6,40	21,32 42,63 63,95	0,43 0,64	2,13 4,26 6,39	21,31 42,63 63,94	0,43	2,13 4,26 6,39	42,62 63,92	0,43	2,13 4,26 6,39	42,61 63,91
4 5 6	0,09 0,11 0,13	0,09 0,11 0,13	0,85 1,07 1,28	8,53 10,66 12,79		0,85 1,07 1,28	8,53 10,66 12,79	85,27 106,59 127,90	0,85 1,07 1,28	8,58 10,66 12,79	85,25 106,56 127,88	1.07	10,65	85,23 106,54 127,85	1,07	10,65	85,25 106,55 127,85
789	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,49 1,71	14,93 17,06	149,25 170,58 191,90	1,49 1,71	14,92 17,05	149,22 170,54	1,49 1,71	14,92 17,05	149,19	1,49	14,92 17,05	149,16 170,47	1,49	14,91 17,04	149,13 170,4
0	4695 4699	4695 4699	1,52	469		1,52	469		1,02	469		1,82	469		1,82	469	
1 2		0,02	0,21 0,43	2,13 4,26	42,60	0,43	2,13 4,26	21,29 42,59	0,43		21,29	0,43	4,26	21,29	0,21	2,13	42,5
3 4 5	0,06 0,09 0,11	0,06 0,09 0,11	0,64 0,85	6,39 8,52 10,65	63,90 85,20	0.85	8,52	63,88 85,18 106,47	0.85	6,39	63,85 85,16 106,45	0,85	8,51	63,86	0,64	6,38	1
6	0,13	0,13	1,28 1,49	12,78 14,91	127,80	1,28	12,78	127,77	1,28	12,77	127,74	1,28	12,77	127,71	1,28	12,7	127,6
9	0,17 0,19	0,17 0,19	1,70 1,92	17,04 19,17	191,69	1,92	19,17	191,65	1.70	17,03 19,16	170,35 191,6	11,70	17,08	170,28	1,70	17,0	170,2
	11	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ī	100	14	10 10	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	400	4000	140		4000
H	4700	4700			10			10			10	100	1000	10	100	1000
L	4704	4704	4	700	_	470	1	_	470	2	_	470	3	-	470	4
1 2	0,02 0,04	0,02	0.43 4	13 21,28 26 42,55	0,43	2,18 4,25	21,27 42,54	0,43	2,13 4,25	21,27 42,54	0,43	2,13 4,25	42,53	0,43	2,13 4,25	21,26 42,52
3	0,06	0,06	0,85, 8,	38 63,83 51 85,11	0,85	6,38 8,51	63,82 85,09	0,85	6,38 8,51	63,80 85,07	0,85	6,88 8,51	63,79 85,05	0,85	6,38 8,50	63,78 85,08
5	0,11 0,13	0,11	1,06 10, 1,28 12,	77 127,66	1,28	12,76	127,68	1,28	12,76	127,61	1,28	12,76	127,58	1,28	12,76	106,29 127,55
7 8	0,15 0,17	0,15 0,17	1,49 14, 1,70 17,	89 148,94 02 170,21 15 191,49	1,49 1,70	14,89 17,02	148,90 170,18	1,49 1,70	14,89 17,01	148,87 170,14	1,49 1,70	14,88 17,01	148,84 170,10	1,49 1,70	14,88 17,01	148,81 170,07
9	0,19 4705	4706			1,91			1,91			1,91			1,91		191,33
-		4709		705		470			470	-		470		-	470	
1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,43, 4,	13 21,25 25 42,51 38 63,76	0,42	2,12 4,25 6,37	21,25 42,50 63,75	0.42	2,12 4,25 6,37	21,24 42,49 63,73	0,42	2,12 4,25 6,37	21,24 42,48 63,72	0.42	2,12 4,25 6,37	21,24 42,47 63,71
4	0,09	0,08	0,85 8,	50 85.09	0.85	8 50	85,00	0,85	8,50					0.85	8.49	84,94
56	0,11	0,11	1,06 10, 1,28 12,	75 127,52	1,27	12,75	106,25 127,50	1,27	12,75	84,98 106,22 127,47				1,27	12,74	
7 8 9	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,49 14, 1,70 17, 1,91 19	88 148,78 00 170,08 13 191,29	1,49 1,70	14,87 17,00	148,75 170,00	1,70	14,87 17,00	148,71 169,96	1,49 1,70 1,91	14,87 16,99	148,68 169,92	1,49 1,70	14,87 16,99	148,65 169,89
·	4710 4714	4710 4714		710	1,01	471		1,01	471		1,01	471	-		471	
1	0,02	0,02	0,21 2,	12 21,23	0,21	2,12	21,28 42,45	0,21	2,12	21,22 42,44	0,21	2,12	21,22	0,21	2,12	21,21
3	0,04	0,06	0,42 4, 0,64 6,	63,69	0,64	4,25 6,37	63,68	0,64	4,24 6,37	63,67	0,64	4,24 6,87	42,44 63,65	0,64	4,24 6,36	42,43 63,64
4 5 6	0,08 0,11 0,13	0,11	0,85 8, 1,06 10, 1,27 12,	62 106,16	1,06	8,49 10,61 12,74	84,91 106,13 127,36	0,85 1,06 1,27	8,49 10,61 12,73	84,89 106,11 127,33	0,85 1,06 1,27	8,49 10,61 12,73	84,87 106,09 127,31	1,06	8,49 10,61 12,73	84,85 106,07 127,28
789	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,49 14, 1,70 16, 1,91 19,	99 169,85	1,49 1,70	14,86	148,59 169,82 191,04	1,49 1,70	14,86 16,98	148,56 169,78 191,00	1,49 1,70	14,85 16,97	148,53 169,74 190,96	1,70	16,97	148,49 169,71 190,92
9	4715 4719	4715 4719	-	715	1,01	471		1,01	471		1,01	471		1,01	471	
1	0,02	0,02	0,21 2, 0,42 4,	12 21,21 24 42,42	0,21	2,12 4,24	21,20 42,41	0,21	2,12	21,20	0,21	2,12	21,20 42,39	0,21	2,12	21,19
23	0,06	0,06	0,64 6,	63,63	0,64	6,36	63,61	0,64	4,24 6,36	42,40 63,60	0,64	4,24 6,36	63,59	0,64	4,24 6,36	42,38 63,57
4 5 6	0,08 0,11 0,13	0,11	0,85 8, 1,06 10, 1,27 12,	60 106,04	1,06	8,48 10,60	84,82 106,02 127,23	1,06	8,48 10,60	84,80 106,00 127,20	1,06	8,48 10,60	84,78 105,98 127,17	1,06	8,48 10,60	84,76 105,95 127,15
7 8	0,15 0,17	0,15	1,48 14,										148,37 169,56			
9	0,19	0,19	1,70 16, 1,91 19,	09 190,88	1,91	19,08	190,84	1,91	19,08	190,80	1,70	19,08	190,76	1,91	19,07	190,72
	4720 4724	4720 4724	4	720		472	1		472	2		472	3		472	4
1 2	0,02	0,04	0,21 2, 0,42 4,	24 42,37	0,42	2,12 4,24	21,18 42,36	0,42	2,12 4,24	21,18 42,35	0,42	2,12 4,23	21,17 42,35	0,42	2,12 4,23	21,17 42,34
3	0,06	0,08	0,64 6, 0,85 8,	47 84,75	0,85	6,35 8,47	63,55 84,73	0,85	6,35 8,47	63,53 84,71	0,85	6,35 8,47	68,52 84,69	0.85	6,35 8,47	63,51 84,67
5	0,11 0,13	0,11 0,13	1,06 10, 1,27 12,	59 105.98	1,06	10,59 12,71	105,91 127,09	1,06	10,59 12,71	105,89 127,06	1,06	10,59 12,70	105,86 127,04	1,06	10,58 12,70	105,84 127,01
7	0,15 0,17	0,15	1,48 14, 1,69 16,	95 169,49	1,69	16,95	148,27 169,46	1,69	16,94	148,24 169,42	1,69	16,94	148,21 169,38	1.69	16,93	148,18 169,35
9	0,19	0,19	1,91 19,		10	100	190,64	1,91	19,06	190,60	1,91	19,06	190,56	1,91	19,05	190,52
. 1			10 10	0 1000	10	100	1000		100	1000	10	100	1000	10	100	1000

,		,	_	_	_		_	-			_	_	_	_			
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	/1000	10	100	1000
	4725 4729		8	472	25		472	6		-472	7 .		472	8		472	9
1 2	0.04	0,02	0,21 0,42	2,12	21,16	0,21 0,42	2,12 4,23	21,16 42,32	0,21	2,12	21,16 42,31		2,12	21,15	0,21	2,11	21,15 42,29
3	0,08	0,06	0,63	6,35	63,49	0,63	6,35	63,48	0,63	6,35	63,47	0,63	6,35	63,45	0,63	6,34 8,46	68,44 84,58
5	0,11	0,11	1,06	10,58 12,70	105,82	21,06	10,58	105,80	1,06	10,58		1,06	10,58	105,75	1,06	10,57	105,78
2	0,15 0,17	0,15 0,17		14,81 16,93	148,15 169,31	1,69	16,93	169,28	1,69	16,92	148,09 169,24	1,69	16,92	148,05	1,48 1,69	14,80 16,92	148,02 169,17
8	0,19 4730	0,19	1,90	19,05	190,48	1,90	19,04	190,44	1,90	19,04	190,40	1.90	19.04	190,36	1,90	19,03	190,32
L	4734	4734	_	473	0	L	473	31	_	473	2		473	33	_	473	4
1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	$0,21 \\ 0,42$	2,11 4,23	42,28	0,42	2,11 4,23 6,34	21,14 42,27	0,42	2,11 4,23	21,13 42,27 63,40	$0,21 \\ 0,42$	2,11 4,23	21,13 42,26	$0,21 \\ 0,42$	2,11 4,22	21,12 42,25
3	0,06	0,06	0,63 0,85	6,34 8,46	84.57	0,63 0,85	8,45	84.55	0.85	8.45	84,53	0.85	8,45	63,38 84,51	0.84	6,34 8,45	63,37 84,50
5	0,11 0,13	0,11	1,06 1,27	10,57 12,68	105,71	1,06 1,27	10,57 12,68	105,69	1,06	10,57	105,66 126,80	1,06 1,27	10,56	105,64 126,77	1,06 1,27	10,56	105,62 126,74
7 8	0,15 0.17	0,15 0,17	1,48 1,69	14,80 16,91	147,99 169,13	1,48 1,69	14,80 16,91	147,96 169,10	1,48 1,69	14,79 16,91	147,93 169,06	1,48 1,69	14,79 16,90	147,90 169,03 190,15	1,48 1,69	14,79 16,90	148,87 168,99
9	0,19 4735	4735	1,90			1,90			1,90			1,90			1.90		
L	4739	4739		473		-	473			473			473			473	
1 2 3	0.02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	$0,21 \\ 0,42 \\ 0,63$	2,11 4,22 6,34	21,12 42,24 63,36	0,42	2,11 4,22 6,33	21,11 42,23 63,34	[0,42]	4,22	21,11 42,22 63,33	0,42	2,11 4,22 6,33	21,11 42,21 63,32	0,42	2.11 4,22 6,33	21,10 42,20 63,30
4	0,08	0,08	0,84	8,45	84,48	0,84	8,45	84,46	0,84	8,44	84,44	0,84	8.44	84,42	0,84	8,44	84,41
5 6	0,11	0,11 0,13	1,27	10,56 12,67	105,60 126,72	1,27	12,67	105,57 126,69	1,27	12,67	105,55 126,66	1,27	12,66	105,53 126,64	1,27		105,51 126,61
7 8 9	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,69	14,78 16,90 19.01	168,95	1,69	16,89	168,92	1,69	16,89	147,77 168,88 189,99	1.69	16,88	147,74 168,85 189,95	1,69	16,88	
۴	4740 4744	4740 4744	1,001	4740		1,00	474		2,00	474		2,00	474	-	2,00	474	
1	0,02	0,02	0,21	2,11	21,10		2,11	21,09	0,21	2,11	21,09		2,11	21,08	0,21	2,11	21,08
3	0,04	0,06	0,42 0,63	4,22 6,33	42,19 63,29	0,63	4,22 6,33	42,19 63,28	0,63	4,22 6,33	42,18 63,26	0,63	4,22 6,33	42,17 63,25	0,63	4,22 6,32	42,16 63,24
4 5 6	0,08 0,11 0,13	0,08 0,11 0,13	1,05	8,44 10,55 12,66	84,39 105,49 126,58	1,05	8,44 10,55	84,37 105,46 126,56	1,05	8,44 10,54	84,35 105,44 126,53	1,05	8,43 10,54	84,33 105,42 126,50	1,05	8,43 10,54	84,32 105,40
7	0,15	0,15	1.48	14.77	147.68	1,48	14,76	147.65	1,48	14,76	147.62	1,48	14,76	147,59	1,48	14,76	126,48 147,55
8	0,17 0,19	0,17 0,19	1,69	16,88	168,78 189,87	1,69	16,87 18,98	168,74 189,83	1,69 1,90	18,98	168,71 189,79	1,69 1,90	16,87 18,98	168,67 189,75	1.69	16,86 18,97	168,63 189,71
	4745 4749	4745 4749		474	5		4746	3		474	,		4748	3		474	9
1 2	0,02		0,21 0,42	2,11	21,07 42,15	0,21	2,11 4,21	21,07 42,14		2,11 4,21	21,07 42,13	0,21	2,11 4,21	21,06 42,12	0,21	2,11 4,21	21,06 42,11
3	0,06	0,06	0,63	6,32	63,22 84,30	0,63	6,32 8,43	63,21 84,28	0,63	6,32	63,20 84,26	0,63	6,32 8,42	63,18 84,25	0,63	6,32 8,42	63,17 84,23
5	0,11	0,11	1,05 1 1,26 1	10,54	105,37 126,45	1,05	0,54	105,35 126,42	1,05	10,53	105,33 126,40	1,05	10,53	105,31 126,37	1,05	10,53	105,29 126,34
7 8	0,15 0,17	0,15	1,48 1	14,75	147,52 168,60	1,47	4,75	147,49 168,56	1,47	14,75	147,46 168,53	1,47	14,74	147,43 168,49	1,47	14,74	147,40 168,46
9	0,19	0,19	1,90	18,97	189,67	1,90	18,96	189,63	1,90	18,96	189,59	1,90	18,96	189,55	1,90	18,95	189,51
	1 .	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	100	-47	.1	-		-	a land	-									
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4750 4754	4750 4754		4750)		475			475	2		475	3		4754	
1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	$0,21 \\ 0,42$	2,11 4,21	21,05 42,11	0,42	2,10 4,21	21,05 42,10	0,42	2,10 4,21	21,04 42,09	0,42	2,10 4,21	21,04 42,08	0.42	2,10 4.21	21,03 42.07
4	0,08	0,08	0,63	6,32 8,42	63,16 84,21	0,84	6,31 8,42	63,14 84,19	0,84	6,31 8,42	63,13 84,18	0,84	6,31 8,42	63,12 84,16	0.84	8.41	63,10 84,14
6	0,11 0,13	0,13	1,05 1,26	10,53 12,63	105,26 126,32	1,26	12,63	105,24 126,29	1,05 1,26	12,63	105,22 126,26	1,26	10,52 12,62	105,20 126,24	1,05 1,26	10,52 12,62	105,17 126,21
7 8 9	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,68	14,74 16,84	147,37 168,42 189,47	1,47 1,68	14,73 16,84	147,34 168,39	1,47	14,73 16,84	147,31 168,35	1,47 1,68	14,73 16,83	147,28 168,31	1,47 1,68	14,72 16,83	147,24 168,28
,	4755 4759	4755 4759	1,00	475		1,00	4750		1,00	475		1,00	475		1,89	475	
1	0,02	0,02	0,21	2,10	21,03	0,21	2,10	21,03	0,21	2,10	21,02	0,21	2,10	21,02	0,21	2,10	21,01
3	0,04	0,06	0,42 0,63	4,21 6,31	42,06 63,09	0,63	4,21 6,31	42,05 63,08	0,63	4,20 6,31	42,04 63,06	0,63	4,20 6,31	42,03 63,05	0,63	4,20 6,30	42,08 63,04
4 5 6	0,08 0,11 0,13	0,08 0,11 0,13	0,84 1,05	8,41 10,52 12,62	84,12 105,15 126,18	1,05	8,41 10,51	84,10 105,13 126,16	1,05	8,41 10,51	84,09 105,11	1,05	8,41 10,51	84,07 105,09 126,10	1.05	10.51	105,0
7	0,15	0,15	1,47	14.72	,	1,47	14.72	147.18	1,47	14,72	147,15	1.47	14.71	147,12	1.47	14.71	147.08
9	0,17	0,19	1,89	18,93	189,27	1,68	18,92	189,23	1,89	18,92	189,19	1,89	18,92	189,16	1,68	18,91	168,10 189,12
_	4760 4761	4762		476	0		476	1	_	476	2		476	3		476	4
23	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	$0,21 \\ 0,42 \\ 0,63$	2,10 4,20 6,30	21,01 42,02 63,03	0,42	2,10 4,20 6,30	21,00 42,01 63,01	0,42	2,10 4,20 6,30	21,00 42,00 63,00	0,42	2,10 4,20 6,30	21,00 41,09 62,99	0,42	2,10 4,20 6,30	20,99 41,9 62,9
4 5 6	0,08 0,11 0,13	0,08 0,10 0,13	0,84 1,05 1,26	8,40 10,50 12,61	84,03 105,04 126.05	1,05	8,40 10,50 12,60	84,02 105,02 126,02	1,05	10,50	84,00 105,00 126,00	1.05	8,40 10,50 12,60	83,98 104,98 125,97	1.05	10.50	83,9 104,9
789	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1 47	14 71	147,06 168,07 189,08	1 47	14.70	147.03	1 47	14.70	147.00	1 47	14 70	146 97	1.42	14 80	146 9
-	4765 4769	4765 4769	1,00	476		1,00	476		1,00	476		1,00	476		1,08	476	
1 2	0,02	0,02	0,21 0,42	2,10 4,20	20,99		2,10	20,98 41,96	0,21	2,10	20,98	0,21	2,10	20,97	0,21	2,10	20,9
3 4	0,06	0,06	0,63	6,30	62,96	0,68	6,29	62,95 83,93	0,63	6,29 8,39	62,93	0,68	6,29	62,92	0,63	6,29	62,9
56	0,10 0,13	0,10	1,05	10,49	104,93	1,05	10,49	104,91 125,89	1,05	10,49	104,89	1,05	10,49	104,8° 125,8	1,0	10,48	104,8
7 8	0,15 0,17	0,15 0,17		14,69	146,90 167,89	1,47	14,69 16,79	146.87	1 47	14 66		1 47	14 88	146 8	1 4	14 88	146 7
٤	0,19 4770	0,19	1,89	18,88		1,89			1,89			1,89			1,89	-	
	4774	0,02	0.91	477		0 01	477		0.91	477		0,2	47	-	500	47	
23	0,02 0,04 0,06	0,02	0,21 0,42 0,63	4,19	20,96 41,93 62,83	0,21 $0,42$ $0,63$	4,19	41,92	20.42	4.19	41,9	0,4 0,4 0,6	4,19	41,9	00,2 00,4 50,6	2 4.19	41,8
4 5	0,08	0,08	0,84		83,8	0,84	8,38	83,84	0,84	8,38	83,8	20,8		83,8	00,8	4 8,3 5 10,4	83,7
7	0,13	0,13	1,26	12,5	125,7	91,26	12,58	125,7	1,26	12,5	125,7	91,4	12,5 7 14.6	7 125.7	11,2 61.4	7 14.6	7 125,6 6 146.6
8	0,17	0,17	1,68	16,7 18,8	7 167,7	1 1,68 8 1,89	16,77 18,86	146,7 167,6 188,6	1,68 4 1,8	16,7 18,8	6 167,6 6 188,6	$\frac{4}{0}$ 1,8	8 16,7 9 18,8	6 167,6 6 188,5	1 1,6 6 1,8	8 16,7 9 18.8	6 167,5 5 188,
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	11	100	1000

124	200	-	-	201								-			-			
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4775 4779	4775 4779		477	5		477	;		4777	,		477	В		477	
1 2 3		0,02	0,02 0,04	0.21 0,42	2,09 4,19	20,91 41,88),21),42	2,09 4,19	20,91 41,88	0.42	2,09 4.19	20,93 41,87	0,21 0,42	2.09 4,19	20,93 41.86	0,42	2,09 4,18	20,92 41,85
14	ı	0,06	0,06	0,63 0.84	6,28 8,38	62,83 83,77	0,84	6,28 8,38	62,81 83,75	0,84	6,28 8,37	62,80 83,73	0,84	6,28 8,37	62,79 83,72	0,84	6,28 8,37	62,77 83,70
6	3	0,10 0,13		1,26		125,65	1,26	12,56		1,26	12,56	104,67 125,60	1,26	12,56	104,65 125,58	1,26	12,55	
8 9	3	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,68	16,75	146,60 167,54 188,48	1.68	16,75	146,57 167,50 188,44	1,67	16,75	167,47	1,67	16,74	167,43	1,67	16,74	146,47 167,40 188,32
Ī	1	4780 4784	4780 4784		478			478			4782			478			478	
1	֚֓֞֜֓֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֡֓֡֡֓֡	0,02	0,02	0,21 0,42	2,09 4,18	20,92	0,21	2,09 4,18	20,92 41.83	0,21	2,09	20,91 41,82	0,21	2,09 4,18	20,91 41,81		2,09 4,18	20,90 41,81
13	1	0,06	0,06	0,63	6,28	62,76 83,68),63),84	6,27 8,37	62,75 83,66	0,63	6,27	62,74 83,65	0,63	6,27 8,36	62,72 83,63	0,63	6,27 8,36	62,71 83,61
3	3	0,10 0,13	0,10 0,13	1,05	10,46 12,55	104,60 125,52	1,05 1,25	10,46 12,55	104,58 125,50	$^{1,05}_{1,25}$	10,46 12,55	104,56 125,47	1,05 1,25	10,45 12,54	104,54 125,44	1,05 1,25	10,45 12,54	104,52 125,42
1	В	0,15 0,17 0,19	0,15 0,17 0,19	1,67	14,64 16,74	146,44 167,36 188.25	1,67	16,73	146,41 167,33	1,67	16,73	167,29	1,67	16,73	146.35 167,26 188,17	1,67	16,72	167,22
ľ		4785 4789	4785 4789	1,00	478		1,00	478		1,00	478		1,00	478		1,00	478	
1		0,02	0,02	0,21	2,09	20,90		2,09	20,89 41,79	0.21	2,09	20,89 41,78	0,21	2,09	20,89		2,09	20,88
	3	0,04 0,06 0.08	0,06	0,42 0,63 0,84	6,27	62,70	0,63		62,68 83,58	0,63	4,18 6,27 8,36	62,67 83,56	0,63	4,18 6,27 8,35	62,66 83,54	0,63		41,76 62,64 83,52
	5	0,10	0,10 0,13	1,04	10,45	104,49	1,04	10,45	104,47 125,37	1,04	10,44	104,45 125,34	1,04	10,44		1,04	10,44	104,41 125,29
- 13	7	0,15	0,15 0,17	1,67	14.63	167,19	1,67	16,72	167,15	1,67	16,71	167,12	1,67	16,71	146,20 167,08	1,67	16,70	146,17 167,00
ľ	9	0,19 4790 4794	0,19 4790 4794	1,88	479		1.88	479		1,88	499		1.88	479	187,97 3	1,88	479	
ŀ	1	0,02	0,02	0,21	2,09			2,09	20.87	0,21	2,09	20,87	0,21	2,09	20,86	0,21	2,09	20,86
١	3	0,04	0,04	0,42	6,26	62,63	0,63	6,26		0,63	6,26	41,74 62,60	0,63	6,26		0,63	6,26	41.72 62,58
١	5 6	0,08 0,10 0,13	0,08 0,10 0,13	0,84 1,04 1,25		104,38	1,04	10,44		0,88 1,04	8,35 10,43 12,52	83,47 104,54 125,21	1,04	10,43		1,04	10,48	
-	78	0,15	0,15 0,17	1,46	14,61	146.14	1 46	14.61	146.11	1.46	14.61	146.08	1 46	14 60	146,03 166,91 187,7	1.46	14 60	146 02
1	9	0,19 4 79 5	0,19 4795	1,88	479		1.88	479		1,88	18,78 4 7 9		1,88	18,78		1,88	479	
1	1	0.02	0,02	0,2	2,09	20,86	0,21	2,09	20.85	0,21	2.08	20,85		2,08	20.84	0,21	2.08	20,84
	23	0,04 0,06	0,04	0,4	2 4,17 3 6,20	62,57	0,42	6,26	41,70 62,58	0,42	4,17 6,25	41,69 62,54	0,42	6,25	41,68 62,58	0,68	4,17 6,25	41,68 62,51
	4 5 6	0,08 0,10 0,13	0,08 0,10 0,13	0,8 1,0	8,34 10,4 5 12,5	104,28	1,0	10,43	104,23	1,04	8,34 10,42 12,51	83,39 104,28 125,08	1,04	10,42	104,21	1,01	10,42	83,35 104,19 125,03
	7 8	0,15 0,17	0,15 0,17	1,4	6 14,6 7 16,6	145,99	1.40	14,60	145,9	1,40	14,59		1,46	14,59	145.89	1,46	14,58	145,86
ı	9	0,19	0,19		8 18,7	7 187,70		100		1,88	18,76	187,6	1.8	18,76	187,58			
			٠.	1,0	100	1000	1 10	100	1000	1 10	100	1000	10	100	1000	1 10	100	1000

	_	_	-	_		_	_		-		-	_		-			
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	4800	4800 4801		480	0		480	11		480	12		480	3		480	4
1:	0,02	0,02	0,21 0,43	2,08 4,17	20,83 41,67	0,42	2,08 4,17	20,83 41,66	0,42	2,08 4,16	41,65	0,42			0,42	2,08 4,16	20,82 41,6
1	0,06	0,06	0,62	6,25 8,33	62,50 83.33	0,62	6,25 8,33	62,49 83,32	0,83	8,33	83,30	0,83	8,33	83,28	0,83	6,24 8,33	62,45 83,26
8	0,13	0,10 0,12	1,25	10,42 12,50		1,25	12,50	104,14 124,97	1,25	12,49		1,25	12,49	124,92	1,25	12,49	104,08 124,90
8	0,17	0,15 0,17 0,19	1,67	14,58 16,67	145,83 166,67 187,50	1,67	16,66	166,63	1,67	16,66	145,77 166,60	1,67	16,66	145,74 166,56	1,67	16,65	166,53
F	4805 4809	4805 4809	1,01	480		-,0	480		-	480		1,0,	480	_	1,01	480	
1	-	0,02	0,21	2,08 4,16	20.81 41,62		2,08 4,16	20,81	0,21	2,08 4,16	20,80 41,61		2,08	20,80		2.08	20,79 41,59
1 2 3		0,06	0,62	6,24	62,43 83,25	0,62	6,24 8,32	62,42 83,23	0,62	6,24 8,32	62,41 83,21	0,62		62,40 83,19	0,62	6,24 8,32	62,38 83,18
6	0.10	0,10	1,04		104,06 124,87	1,04	10,40	104,04 124,84	1,04	10,40	104,01	1,04	10,40	103,99	1,04	10,40	103,97
8	0,15 0,17	0,15.	1,66	16,65	145,68 166,49	1,66	16,65	166,46	1,66	16,64	166.42	1,66	16,64	166 39	1,66	16,64	166,35
9	0.19 4810 4814	4810 4814	1,87	481	187,30	1,87	481		1,87	481		1,87	481		1,87	481	
1	0,02	0,02	0,21	2,08	20,79	0,21	2,08	20,79	0,21	2,08	20,78	0.21	2,08	20,78	0,21	2.08	20,77
3	0,04	0,06	0,42	4,16 6,24	41,58 62,37	0,62	4,16 6,24	41,57 62,36	0,62		41,56 62,34	0,62	4,16 6,23	41,55 62,33	0,62	4,15 6,23	41,55 62,32
4 5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,83 1,04 1,25 1	8,32 10,40 12,47	83,16 103,95 124,74	0,83 1,04 1,25	8,31 10,39 12,47	83.14 103,93 124,71	1,04	8,31 10,39 12,47	83,13 103,91 124,69	1.04	8,31 10,39 12,47	83,11 103,89 124,66	1,04	8.31 10,39 12,46	83,09 103,86 124,64
78	0,15 0,17	0,15 0,17	1,46 1,66	14,55 16,63	145,53 166,32 187,11	1,45 1,66	14,55 16,63	145,50 166,29	1.45 1,66	14,55 16,63	145,47 166,25	1,45 1,66	14,54 16,62	145,44 166,22	1.45 1.66	14,54 16,62	145,41 166,18
9	0.19 4815	0,19 4815	1.87 1	4815		1.87	481		1,87	481		1,87	481		1,87	18,70 481	
-	0,02	0,02	0,21	2,08	20,77	0,21	2,08	20,76	0,21	2,08	20.76	0,21	2,08	20,76	0,21	2,08	20,75
3	0,04	0,06	0,62	4,15 6,23	41,54 62,31	0,62	4,15 6,23	41,53 62,29	0,62	4,15 6,23	41,52 62,28	0,62	4,15 6,23	41,51 62,27	0,62	4,15 6,23	41,50 62,25
4 5 6	0,08 0,10 0,12	0,10	0,83 1,04 1,25 1		83,07 103,84 124,61	1,04	8,31 10,38	83,06 103,82 124,58	1,04 1,25	8,30 10,38 12,46	83,04 103,80 124,56	0,83 1,04 1,25	8,30 10,38 12.45	83,02 103,78 124,53	1,04		83,00 103,76 124,51
78	0,15	0,15	1.45 1	4.54	145.38	1.45	14.53	145,35	1.45	14,53	145.32	1.45	14.53	145.29	1.45	14.53	145.26
9	0,19 4820	0,19 4820	1,87		166,15 186,92	1,87			1,87			1,87	-		1,87		
-	0,02	0,02	0,21	2,07	20,75	0.21	2,07	20,74	0.21	2,07	20,74	0.21	2.07	20,73	0.21	2,07	20,73
2 3	0,04	0,04	0,41	4,15 6,22	41,49 62,24	0,41	4,15 6,22	41,49 62,23	0.41	4,15 6,22	41,48 62,21	0,41	4,15 6,22	41,47 62,20	0,41	4,15 6,22	41,46 62,19
4 5	0,08	0,10	1,04 1		82,99 103,73	1,04		82,97 103,71	1,04		82,95 103,69	1,04	8,29 10,37	82,94 103,67	1,04	8,29 10,36	82,92 103,65
6 7	0,12	0,15	1,24 1	4,52	124,48 145,23	1.45	14,52	124,46 145,20	1,45	14,52	124,43 145,17	1,45	14.51	124,40	1,45	14,51	124,88
8 9	0.17	0,19	1,66 1	8,67		1,87	18,67	186,68	1,87	18,66	165,91 186,64	1,87	18.66	186,61	1,87	18,66	165,84 186,57
	-1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

				-											-		1010
		1	1	10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4825 4827	4828 4829	-	1825		482	6		482	7		482	8		482	9
	1 2 3	0,02 0,04	0,02		2,07 20,73 1,15 41,45		2,07 4,14	20,72 41,44	0,41	2,07 4,14	20,72 41,43	0,41	2,07 4,14	20,71 41,43	0,41	2,07 4,14	20,71 41,42
	4	0,06	0,06	0,62 6 0,83 8	3,22 62,18 3,29 82,90	0,62 0,83	6,22 8,29		0,83	8,29	62,15 82,87	0,83	8,29	62,14 82,85	0,83		62,12 82,83
	5 6	0,10	0,10	1,04 10 1,24 12	2,44 124,35	1,24	12,43	124,33	1,24	12,43	124,30	1,24	12,43	103,56 124,28	1,24	12,42	
	7 8 9	0,15 0,17 0,19	0,14 0,17 0,19	1,45 14 1,66 16	1,51 145,08 5,58 165,80 3,65 186,53	1.66	16.58	165.77	1.66	16.57	165.73	1.66	16.57	144,99 165,70 186.41	1.66	16.57	144,96 165,67 186,37
	_	4830 4834	4830 4834		4830	1,00	483			483		-,	483			483	
	1	0,02 0,04	0,02 0,04		2,07 20,70	0,21	2,07 4,14	20,70	0,21	2,07 4,14	20,70 41,39	0,21	2,07 4,14	20,69 41,38	0,21	2,07 4,14	20,69 41,37
	3 4	0,06	0,04	0,62 6	1,14 41,41 5,21 62,11 3,28 82,82	0,62	6,21 8,28	62,10	7,62	6,21	62,09	0,62	6,21	62,07 82,76	0,62	6,21	62,06 82,75
i	5	0,10 0,12	0,10 0,12	1,04 10 1,24 12	,35 103,52	1,03	10,35	82,80 103,50 124,20	1,03 1,24	10,35 12,42	82,78 103,48 124,17	1,03 1,24	10,35 12,41	103,46 124,15	1,03	10,34	103,43 124,12
	7 8 9	0,14	0,14 0,17 0,19	1,45 14 1,66 16	5.56 165.63	1.66	16,56	165,60	1,66	16,56	165,56	1.66	16,55	144,84	1,65	16,55	165,49
	8	0,19 4835 4839	4835 4839		186,34 1835	1,85	483		1,00	483		1,86	483		1,00	483	
1	1	0,02	0,02		20,68		2,07	20,68	0,21	2,07	20,67		2,07	20,67		2,07	20,67
	3	0,04	0,04	0,62 6	1,14 41,37 5,20 62,05	0,62	4,14 6,20	41,36 62,03	0,62	4,13 6,20	41,35 62,02	0,62	4,13 6,20	41,34 62,01	0,62		41,33 62,00
	4 5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,83 8 1,03 10 1,21 12	3,27 82,73 0,34 103,41 2,41 124,10	1,03	8,27 10,34 12,41	82,71 103,39 124,07	1,03	8,27 10,34 12,40	82,70 103,37 124,04	1,03	8,27 10,33 12,40	82,68 103,35 124,02	1,03	10,33	82.66 103,33 123,99
	7	0,14	0,14 0,17	1,45 14 1,65 16	,48 144,78 5,55 165,46	1,45 1,65	14,47 16,54	144,75 165,43	1,45 1,65	14,47 16,54	144,72 165,39	1,45 1,65	14,47 16,54	144,69 165,36	1,45 1,65	14,47 16,53	144,66 165,32
	9	0,19 4840 4844	0,19 4840 4844		1840	1,86	484		1,86	484		1,86	484		1,86	484	
	1	0,02	0,02		20.66	0,21	2,07	20,66	0,21	2,07	20,65	0,21	2,06	20,65	0,21	2,06	20,64
	3	0,04	0,04 0,06	0,62	1,13 41,32 5,20 61,98	0,62	4,13 6,20	41,31 61,97	0,62	4,13 6,20	41,31 61,96	0,62	4,13 6,19	41,30 61,95	0,62	4.13 6,19	41,29 61,93
	4 5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,±0 0.12	0,83 8 1,03 10 1,24 12		0,83 1,03	8,26 10,33 12,39	82,63 103,28 123,94	1,03		82,61 103,26 123,92	1.03	10.32	82,59 103,24 123,89	1,03	10,32	82,58 103,22 123,86
	7	0,14 0,17	0,14 0,17	1,45 14	1,46 144,63 5,53 165,29	1,45 1,65	14,46 16,53	144 60				1.45	14.45	144,54 165,19 185,84	1.45	14.45	144.51
	9	0,19 4845	0,19	1,86,18	3,60 185,95 4845	1,86	18,59	185,91	1,86	18,59		1,86	18,58		1,86	18,58	
		0,02	0,02		2,06 20,64	0.01	2,06	20,64	0.91	2,06	20,63	0.91	2,06	20,63	0.91	2.06	20,62
	2	0,04	0,04	0,41 4	1,13 41,28 5,19 61,92	0,41	4,13 6,19	41,27 61,91	0.41	4,13 6,19	41,26 61,89	0,41	4,13 6,19	41,25 61,88	0.41	4,12 6,19	41,25 61,87
	4 5	0,08 0,10	0,08 0,10	1,03 10		1,03		82,54 103,18	1,03	8,25 10,32	82,53 103,16	1,03	8,25 10,31	82,51 103,14	1,03	8,25 10,31	82,49 103,11
	6	0,12	0,12	1,24 12	1,45 144,48	1,44	14,44	123,81	1,44	14,44	123,79	1.44	14,44	123,76	1,44	14.44	123,74
	8 9	0,17	0,16	1,65 16	3,58 185,76	1,86	18,57	185,72	1,86	18,57	185,68	1,86	18,56		1,86	18,56	185,61
		1	1	10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-		_				-	-	-	-			-		-	-	-
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	4850 4854	4850 4854	485	0		485	1		485	2		485	3		485	4
1 2	0,02	0,02 0,04	0,21 2,06 0,41 4,12	20,62 41,24	0,21 0,41	2,06 4,12	20,61 41,23	0,41	2,06 4,12	20,61 41,22	0,21 0,41	2,06 4,12	20,61 41,21	0,41	2,06 4,12	20,°0 41,20
2 3 4	0,06	0,06	0,62 6,19 0,82 8,25	61,86 82,47	0,62	6,18 8,25	61,84	0,62	6,18 8,24	61,83 82,44	0,62 0,82	6,18	61,82 82,42	0.82	6,18	61,80 82,41
5 6	0,10	0,10 0,12	1,03 10,31 1,24 12,37	103,09 128,71	1,24	12,37	103,07 123,69	1,24	12,37	103,05 123,66	1,24	12,36	103,03 123,63			
7 8 9	0,14 0,16 0,19	0,14 0,16 0,19	1,44 14,43 1,65 16,49 1,86 18,56	144,33 164,95 185,57	1,44 1,65 1.86	14,43 16,49 18.55	144,30 164,91 185.53	1,44 1,65 1.85	14,43 16,49 18.55	144,27 164,88 185,49	1,44 1,65	14,42 16,48 18.55	144,24 164,85 185,45	1,44 1,65 1.85	14,42 16,48 18.54	144,21 164,81 185 41
Ì	4855 4859	4855 4859	485			485		Ť	485		-	845			485	
1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	0,21 2,06 0,41 4,12	20,60 41,19	0,21	2,0° 4,12	20,59 41,19	0,21	2,06 4,12	20,59 41,18	0,21	2,06 4,12	20,58 41,17	0,21	2,06 4,12	20,58
3	0,06	0,06	0,62 6,18 0,82 8,24	61,79 82,39	0,62	6,18	61,78 82,37	0,62	6,18 8,24	61,77 82,36	0,62	6,18	61,75 82,34	0,62	6,17	61,74 82,32
5	0,10 0,12	0,10	1,03 10,30 1,24 12,36	102,99 123,58	1,03 1,24	10,30 12,36	102,97 123,56	1,03 1,24	10,29 12,35	102,94 123,53	1,24		102,92 123,51	$^{1,03}_{1,23}$	10,29 12,35	102,90 123,48
7 8 9	0,14 0,16 0,19	0,14 0,16 0.19	1,44 14,42 1,65 16,48 1,85 18,54	144,18 164,78 185,88	1,44 1,65	14,42 16,47 18.53	144,15 164,74 185 84	1,44 1,65	14,41 16,47 18.58	144,12 164,71 185,30	1,44 1,65	14,41 16,47 18.53	144,09 164,68 185,26	1,44 1,65	16,46	144,06 164,64 185,22
Ť	4860 4864	4860 4864	486		1,00	486		1,00	486		1,00	486		1,00	486	
1 2	0,02	0,02 0,04	0,21 2,06 0,41 4,12	20,58 41,15	0,21	2,06 4,11	20.57	0,21	2,06 4,11	20,57	0,21	2,06 4,11	20,56 41,13	0,21	2,06 4,11	20,56
3 4	0,06	0,06	0,62 6,17 0,82 8,23	61,73 82,30	0,62	6,17	61,72 82.29	0,62 0.82	6,17 8,23	61,70 82,27	0,62	6,17	61,69 82,25	0,62	6,17	61,68 82,24
5	0,10 0,12	0,10 0,12	1,03 10,29 1,28 12,35	102,88 123,46	1,03	10,29	102,86 123,43	1,03	10,28	102,84 123,41	1,03 1,23	12,34	102,82 123,38	1,03 1,23	12,34	102,80 123,35
7 8 9	0,14 0,16 0,19	0,14 0,16 0,19	1,44 14,40 1,65 16,46 1,85 18,52	144,08 164,61 185,19	1,65	16,46	144,00 164,58 185,15	1,65	16,45	143,97 164,54 185,11	1,65	16,45	164,51	1,64	14,39 16,45 18,50	164,47
Ĭ	4865 4869	4865 4869	486		_	4866	-	1,000	486		1,00	486		1,00	486	
1 2	0,02	0,02 0,04	0,21 2,06 0,41 4,11	20,55 41,11		2,06	20,55 41,10	0,21	2,05 4,11	20,55	0,21	2,05 4,11	20,54	0,21	2, 0 5 4,11	20,54
3	0,06	0,06	0,62 6,17 0,82 8,22	61,66 82,22	0,62	6,17	61,65	0,62	6,16	61,64	0,62	6,16	61,63	0,62	6,16	61,61
5	0,10 0,12	0,10	1,03 10,28 1,23 12,33	102,77 123,33	1,03 1,23	10 28 12,33	102,75 123,30	1,03 1,23	10,27 12,33	102,73 123,28	1,03 1,23	10.27 12,33	102,71 123,25	$^{1,03}_{1,23}$	10,27 12,32	102,69 12 3, 28
7 8 9	0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0,18	1,44 14,39 1,64 16,44 1,85 18,50	143,88 164,44	1,44	14,39 16,44	143,86 164,41	1,44	14,38 16,44	143,88 164,37	1,44 1,64	14,38 16,43	143,80 164,34 184,88	1,44	14,38 16,43	164,30
2	4870 4874	4870 4874	487	_	1,00	487		1,00	487		1,00	487		1,00	487	
10	0,02	0,02	0,21 2,05	20,58	0,21	2,05	20,53		2,05 4,11	20,53		2,05 4,10	20,52	0,21	2,05	20,52
234	0,04	0,04 0,06 0,08	0,41 4,11 0,62 6,16 0,82 8,21	61,69 82,14	0,62	4,11 6,16 8,21	61,59 82,12	0,62	6,16	61,58 82,10	0,62	6,16		0,62		61,55 82,03
4 5 6	0,10	0,10 0,12	1,03 10,27 1,23 12,32	102,67 123,20	1,03	10,26	102,65 123,18	1,03	10,26	102,63 123,15	1,03	10,26	102,61 123,13	1,03	10,26	102,58 123,10
7 8 9	0,14	0,14	1,44 14,37 1,64 16,43	143,74	1,64	16,42	164,24	1,64	16,42	164,20	1,64	16,42	164,17	1,64	16,41	164,14
-	0,18	0,18	1.85 18,48	1000	1,85	100	184,77	10	100	184,73	10	100	184,69	10	100	184,65

r	-		-		-		_	-	,	-	-		-			-	-	-
L		1	1.	10 1	00	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
l		4875 4879	4875 4879		487	5		487	6		487	7 ,		487	В		4879	
1	1 2 3	0,02	0,02	0,41	2,05 4,10	20,51	0,41	2,05 4,10	20,51	0,41	2,05 4,10	20,50	0,41	2,05 4,10	20,50 41,00 61,50	0,41	2,05 4,10	20,50 40,99
١	4	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10		6,15 8,21 0,26	61,54 82,05 102,56	0.82	6,15 8,20 10,25	61,53 82,03 102,54	0,82	6,15 8,20 10,25	61,51 82,02 102,52		6,15 8,20 10,25	82,00	0,82	6,15 8,20 10,25	61,49 81,98 102,48
	6	0,12	0,12	1,23 1	4,36	123,08	1,23 1,44	12,31 14,36	123,05 143,56	1,23 1,44	12,30 14,35	123,03	1,23	12,30 14,35	123,00 143,50	1,43	14.35	143,47
	9	0,16 0,18	0,16	1,64 1 1.85 1	6,41 8,46	164,10 184,62	1,64 1,85	16,41 18,46	164,07 184,58	1,64 1,85	16,40 18,45	164,04 184,54	1,64	16,40	164,00	1,64	16,40	163 97
		4880 4884	4880 4884		488	0		488	1		488	2		488	3		488	4
	1 2 3	0,02 0,04	0,02	0,41	2,05 4,10	20,49 40,98	0,41	4,10	20,49 40,98	0,41	4.10	20,48 40,97	0,41	2,05 4,10	20,48 40,96	0,41	4,10	20,48 40,95
١	4	0,06	0,06	0,82	6,15 8,20	61,48 81,97	0,82		61,46 81,95	0,82	8,19	61,45 81,93	0,82	6,14 8,19	61,44 81,92	0,82		61,43 81,90
1	5 6	0,10 0,12	0,10	1,02 1 1,23 1	2,30	102,46 122,95	1,23	12,29	122,93	1023	12,29		1,23	12,29	102,40 122,88	1,23	12,29	102,38 122,85
-	7 8 9	0.14 0,16 0,18	0.14 0,16 0,18	1,64 1 1,84 1	6,39	143,44 163,93 184,43	1,64	16,39	163,90	1.64	16,39	143,38 163,87 184,35	1,64	16,38	143.35 163,83 184,31	1,64	16,38	163,80
ľ		4885 4889	4885 4889		488	5		488	6		488	7		488	8		488	9
	1 2 3	0,02	0,02	0,41	2,05 4,09 6,14	20,47 40,94	0,41	2,05	20,47 40,93 61,40	0,20	2,05 4,09	20,46 40,92 61,39	0,20	2,05 4,09	20,46 40,92	0.41	2,05 4,09	20,45 40,91 61,86
1	4	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10	0,82	8.19 0.24	61,41 81,88 102,35	0,82 1,02	6,14 8,19 10,23	81,87	0.82	6,14 8,18 10,23	81,85 102.31	0,82 1,02	10.23	61,37 81,83 102,29	0,82		81.82 102,27
1	6	0,12	0,12	1,23 1 1,43 1		122,82	1,23	12,28	122,80	1.23	12,28	122,77	1,23	12,27	122,75	1,23	12,27	122,72 143,18
	8	0,16 0,18	0,16 0,18	1,64 1 1,84 1	6,38 8,42	163,77 184,24	1,64 1,84	16,37 18,42	163,73 184,20	1,64	16,37 18,42	143,24 163,70 184,16	1,64	16,37 18,41	163.67 184,12	1,64 1,84	16,36 18,41	163,63 184,09
1		4890 4894	4890 4894		4890		_	489			489			489	3		489	4
1	2	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,41	2,04 4,09 6,13	20.45 40,90 61.35	0,41	2,04 4,09 6,13	20,45 40,89 61,34	0,41	2,04 4,09 6,13	20,44 40,88 61,32	0,41	2,04 4,09 6,13	20,44 40,87 61,31	0,41	2,04 4,09 6,13	20.43 40,87 61,30
	4	0,08	0,08 0,10	1,02 1		81,80 102,25	1,02	10,22	81,78 102,23	1,02	8,18 10,22	.81,77	0,82 1,02	8,17 10,22	81,75 102,19	1,02	8,17 10,22	81.73 102,17
1	6	0,12	0,12	1,23 1	4,31	122,70	1,43	14.31	122,67	1,43	14.31	143,09	1,43	14,31	122,62	1.43	14.30	143 03
I	9	0,16 0,18 4895	0,16 0,18 4895	1,84 18	8,40	184,05	1,84	18,40	184,01	1,84	18.40	163,53 183,97	1,84	18,39	183,94	1.84	18,39	183,90
-	_	4899	4899		489			489			489			489			489	-
1	2 3	0,02 0,04 0,06		0,41	2,04 4,09 6,13	20,43 40,86 61,29	0,41	2,04 4,08 6,13	20,42 40,85 61,27	0,41	2,04 4,08 6,13	20,45 40,84 61,20),20),41),61	2,04 4,08 6,12	20,42 40,83 61,25	0,41	2,04 4,08 6,12	20,41 40,82 61,24
1	4	0,08 0,10	0,08 0,10	0,82 8 1,02 10	8 17 0,21	81,72 102,15	0,82 1,02	8,17 10,21	81,70 102,12	0,82	8,17 10,21	81,68),82 1,02	8,17 10,21	81,67 102.08	0,82 1,02	8,16 10,21	81.65 102,06
Ŀ		0,12	0,12	1,43 14	4,30	122,57 143,00	1,43	14,30	122,55 142,97	1,43	14,29	122,52 142,94	1,43	14,29	122,50 142,92	1,43	14,29	122,47 142,89
	B 9	0,16 0,18	0,16 0,18	1,63 16 1,84 18	6,34 8,39	163,43 183,86	1.84	16,34 18,38	163,40 183.82	1,63	16,34 18,38	163,37 183,79	1,63	16,33	163,33 183,75	1,63	16,33 18,37	163,30 183,71
L	-	1	1	10 1	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

4904 2.04 20.39 4.08 40.78 6,12 61.17 2.8,16 81.2 2.8,16 81.2 2.8,16 81.3 2.12,33 123,31 2.13,31 2.14,32 142,74 4.07 40.74 4.07 4.07 4.07 4.07 4.07 4.07 4.07
2,04 20,39 4,08 40,78 6,12 61,17 2 8,16 81,57 2 10,20 101,96 12,23 122,35 314,27 142,74 316,31 163,13 18,35 183,52 4909 2,04 20,37 4,07 40,74 6,11 61,11 8,15 81,48
4(08 40/78 6,12 61,17 2 8,16 81,57 2 10,20 101,96 2 12,23 122,35 14,27 142,74 3 16.31 163,13 18.35 183,52 4909 2,04 20,37 4,07 40,74 6,11 61,11 8,15 81,48
2 8,16 81,57 2 10,20 101,96 2 12,23 122,35 3 14,27 142,74 8 16,31 163,13 18,35 183,52 4909 2 2,04 20,37 4,07 40,74 6,11 61,11 8,15 81,48
2 12,23 122,35 3 14,27 142,74 3 16.31 163,13 18.35 183.52 4909 2,04 20.37 4,07 40,74 6,11 61,11 8.15 81,48
4909 2,04 20.37 4,07 40.74 6,11 61,11 8.15 81,48
2,04 20.37 4,07 40.74 6,11 61,11 8.15 81,48
4,07 40.74 6,11 61,11 8.15 81,48
6,11 61,11 8.15 81,48
10.19 101 85
12,22 122,22
14,26 142,60 16,30 162,97 18,33 183,34
4914
2,04 20,35 4,07 40,70
8.14 81,401
10,18 101,75 12,21 122,10
14,25 142,45 16.28 162,80 18,32 183,15
4919
2.03 20,33 4,07 40,66
6,10 60,99 8,13 81,32
10,16 101,65 12,20 121,98
14,23 142,31 16,26 162,63 18,30 182,96
4924
2,03 20,31 4,06 40,62
6,09 60,93 8,12 81,23
10,15 101,54 12,19 121,85
14,22 142,16 16,25 162,47 18,28 182,78
100 1000
111111111111111111111111111111111111111

															3	gz	,	1945
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		4925 4929	4925 4929		492	5		492	26		492	27		492	28		492	9
	1 2	0,02 0,04	0,02	0,20	4,06	40,61	0,41	4,06	40,6	0,20	4,06	40,59	0,41	4,06	40,5	9 0,20 3 0,41	4,06	20,29
ŀ		0,06	0,06	0,61	8,12	81.22	0.81	6,09 8,12	81,20	0,81	6,09 8,12	81.19	0.81	8.12	81.1	30,61 70,81	8,12	60,86 81,15
1	6	0,10	0,10	1,22	10,15 12,18	121,83	1,22	12,18	121,80	1,22	12,18	121,78				511,22	12,17	121,73
- 1	8	0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0,18	11 62	14,21 16,24 18,27	142,18 162,44 182,74	1,42 1,62 1,83	14,21 16,24 18,27	142,10 162,40 182,70	1,42 1,62 1,83	14,21 16,24 18,27	142,07 162,37 182,67	1,62 1,83	16,23 18,26	142,00 162,34 182,63	11 62	16 23	142,02 162,30 182,59
ľ	7	4930 4934	4930 4934		493			493		T	493			493		Γ	493	
	1	0,02 0,04	0,02	0,20 0,41	2,03	20,28	0,20	2,03	20 28		2,03		0,20	2,03	20,27	0,20	2,03 4,05	20,27 40,54
	3	0,06	0,06	0,61	6,09 8,11	60,85 81,14	0,61	6,08 8,11	60,84	0,61	6,08	60,83	0,61	6,08 8,11	60,81 81,09	0,61	6,08 8,11	60.80 81.07
j	5	0,10 0,12	0,10 0,12	1,01 1,22	10,14 12,17	101,42 121,70	1,01 1,22	10,14 12,17	101,40 121,68	1,01 1,22	10,14 12,17	101,38 121,65	1,01 1,22	10,14 12,16	101,36 121,68	1,01 1,22	10,13 12,16	101,34
	3 6	0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0,18	1.62	16,23	162,27	1.62	16,22	162.24	1.62	16.22	141,93 162,21 183,48	1,62	16,22	162,17	1,62	16.21	141,87 162,14
ľ	7	1935	4935 4939	1,00	493		1,00	493		1.02	493		-100	493			493	
	1	0.02	0,02	0,20 0,41	2,03 4,05	20,26 40,53		2,03 4,05	20,26	0,20	2,03 4,05	20,26 40,51			20,25 40,50		2,02 4,05	20,25 40,49
	-1	0,06	0,06	0,61 0,81	6,08 8.11	60,79 81,05	0,61	6,08 8,10	60,78 81,04	0,61	6,08 8,10	60,77 81.02	0,61		60,75 81,00	0,61	6,07 8.10	60,74 80,99
5	1	0,10 0,12	0,10	1,01	10,13	101,32 121,58	1,01	10,13	101,30 121,56	1,01	10,13	101,28	1,01	10,13	101,26	1,01	10,12	101,24
8	1	0,14 0,16 0.18	0,14 0,16 0,18	1,62	16,21		1,62	16,21	141,82 162,07	1,62	16,20	141,79 162,04 182,30	1,62	16,20	162,01	1,62	16,20	161,98
-	4	940	4940 4944	1,04	4940		1,02	494		1,02	494		1,02	494		1,02	4944	
1 2	-	0,02	0,02 0,04	0,20 0,40	2,02	20,24 40,49	0,20	2,02 4,05	20,24 40,48	0,20	2,02	20,23	0,20	2,02	20,23	0,20	2,02 4,05	20,23 40,45
3	1	0,04		0,40	6,07 8.10	60,73 80,97	0,61	6,07 8,10	40,48 60,72 80,96	0,61	4,05 6,07 8,09	60,70 80,94	0,61	4,05 6,07	60,69 80,92	0,61	6,07	60,68 80,91
5	(),10),12	0,10 0,12	1,01	10,12	101,21 121,46	1,01	10,12	101,19 121,43	1,01	10,12	101,17 121,41	1,01	10,12	101,15 121,38	1,01	10,11	101,18 121,36
7 8	0),14),16	0,14 0,16	1.62	16,19	141,70 161,94	1.62	16,19	141,67 161,91	1,42 1,62	14,16 16,19	141,64 161,88	1.62	16.18	161.85	1.62	16,18	141,59 161.81
9	4	945 949	0,18 4945 4949	1,02	4945	182,19	1,82	4946	182,15	1,82	494	182,11	1,82	4948		1,82	4949	182,04
1	0	0,02	0,02	0,20	2,02	20,22		2,02	20,22	0,20	2,02	20,21		2,02	20,21	0,20	2,02	20,21
3	0	0,04	0,06	0,40	6,07	40,44 60,67	0,61	6,07	40,44 60,66	0,61	4,04 6,06	40,43 60,64	0,61	4,04 6,06	40,42 60,63	0,61	6,06	40,41 60,62
5 6	0	0,08 0,10 0,12	0,10	0,81 1,01 1,21		80,89 101,11 121,33	1,01	8,09 10,11 12,13	80,87 101,09 121,31	1,01	8,09 10,11 12,13	80,86 101,07 121,29	1,01	8,08 10,11 12,13	80,84 101,05 121,26	1.01	8,08 10,10 12,12	80,82 101,03 121,24
78	00	,14 ,16	0,14 0,16	1,42 1,62	14,16 16,18	141,56 161.78	1,42	14,15	141,53 161,75	1,41 1.62	14,15 16.17	141,50 161.71	1,41	14,15	141,47 161,68	1,41	14,14	141,44 161,65
9	10	1	0,18	1,82	100	182,00 1000	1,82	100	181,97	1,82	18,19	181,93	1,82	18,19	181,89	1,82	100	181.85
	1	-	-	_										,00				

Ī	T	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Ī		50	4950 4954		4950	0		495	1		495	2		495	3		495	4
1 2 3		02 04 06	0,04	0,20 0,40 0,61	2,02 4,04 6,06	20,20 40,40 60,61	0,40	2,02 4,04 6,06	20,20 40,40 60,59	0,40	2,02 4,04 6,06	20,19 40,39 60,58	0,40	2,02 4,04 6,06	20,19 40,38 60,57	0,40	2,02 4,04 6,06	20,19 40,37 60,56
4 5 6	0,	.08 ,10	0,08	0,81	8.08	80,81 101,01	0,81 1,01	8,08 10,10	80,79 100,99 121,19	0,81 1,01	8,08 10,10	80,78 100,97	0,81 1,01	8,08 10,09	80,76 100,95 121,14	0,81 1,01	8,97 10,09	80,74 100,93
7 8 9	0,	,14 ,16 ,18	0,14	1,41	14,14 16.16	141,41 161,62	1,41 1.62	14,14 16.16	141,39 161,58 181,7	1,41	14,14 16.16	141,36 161.55	1,41 1.62	14,13 16,15	141,33 161,52	1,41	14,13 16,15	141,30 161,49
100	49	955	4955 4959	1,05	495		1,02	495		1,02	495		1,02	495		1,02	495	
1 2	0	,02		0,20 0,40	2,02	20,18	0.40		20,18	0,40	2,02 4,03	20,17	0,40	2,02 4,03	20,17 40,34	0,40	2,02 4,03	20,17
9 4 83	0 0	,06 ,08 ,10	0,08	0,61 0,81 1,01	6,05 8,07 10,09	80.73 100,91	0,81 1,01	6,05 8,07 10,09	80,71 100,84	0,81 1,01	6,05 8,07 10,09	60,52 80,69 100,87	0,81 1,01	6,05 8,07 10,08	60,51 80,68 100,85	0.81 1,01		60,50 80,66 100,83
1 2 2	0 0),12),14),16	0,12 0,14 0,16	1,41 1,61	16.15	121,09 141,27 161,45	1,41 1.61	14,12 16,14	141,24 161,42	1,41 1.61	14,12 16,14	161,39	1,41 1.61	14,12 16,14	121,02 141.19 161,36	1,41	14,12 16,13	141,16 161,32
-	4	960 964	0.18 4960 4964	1,82	4960		1,82	18,16	181,60	1,82	496		1,82	18,15		1,81	18,15 496	
	0 0	0,02	0,02	0,20	2,02 4,03	20,16 40,32 60,48	0.40	2.02	20,16 40,31	0.40	2,02 4,03	20,15 40,31 60,46	0,40	2,01	20,15	0.40	2,01	20,15
4 40	0 0	0,06	0,06 0,08 0,10		6,05 8,06 10,08	80,65 100,81	0,81 1,01	8,06 10,08	80,63 100,79	0,81	8,06 10,08	80,61 100.77	0,81 1,01	8,06 10,07	80,60 100,75	0,81 1,01	8,06 10,07	60,44 80,58 100,73
	7 0),12),14),16	0,12 0,14 0,16	1,41 1,61	12,10 14,11 16,13	161,29	$^{1,41}_{1.61}$	14,11 16.13	141,10 161,26	1,41	14,11 16,12	120,92 141,07 161,23	1,41 1,61	14,10 16,12	141,04	1,41	14,10 16,12	141,02 161,16
ŀ	4	965 969	0,18 4965 4969	1,81	496		1,81	496	181,42	1,81	496		1,81	496		1,81	49	
I	2 0	0,02	0.02 0,04 0,06	0,20 0,40 0,60	4,03	20,14 40,28 60,42	0,40	4,03	20,14 40,27 60,41	0,40	4,03	20,18 40,27 60,40	0,40	4,03	20,13 40,24 60,39	0,40	4,02	
ŀ	4 0	0,08	0,08 0,10 0,12	0,81 1,01	8,06	80,56 100,70	0,81 1,01	8,05 10,07	80,55 100,68	0,81 1,01	8,05	80,53 100,66	0,81 1,01	8,05 10,06	80.52 100,64	0,80 1,01	8,05 10,06	80,50
l	7 0	0,12 0,14 0,16 0.18	0,14	1.41	12,08 14,10 16,11	140,99	1.41	14.10	140,96 161,10 181,23	1.41	14.09	140.93	1.41	14.09	120,77 140,90 161,03	1.41	14.09	140.87
ľ	4	970 1974	0,18 4970 4974	1,81	4970		1,81	49		1,81	497		1,81	49		1,81	497	
ŀ	2 0	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0.20 0,40 0,60	4,02	20,12	0,40	4.02	20,12 40,23 60,35	0,40	4,02	20,11 40,23 60,34	0,40	4,02	20,11 40,22 60,33	0,40	4,02	20,10 40,21 60,31
ŀ	4 6	0,08	0,08 0,10	0,80	8,05 10,06	100,60	0,80	8,05 10,06	80,47 100,58	0,80	8,05 10,06	80,45 100,56	0,80 1,01	8,04 10,05	80,48 100,54	0,80 1,01	8,04 10,05	80,42 100,5:
ı	7 0	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,41 1,61	12,07 14,08 16,10	140,85 160,97	1,41	14,08	140,82 160,93	1,41	14,08	140,79	1,41	14,08 16,09	140,76 160,87	1,41 1,61	14,07 16,08	160,84
-	9 0	0.18	0,18	10	18.11	1000	_	18,11	1000	_	100	1000	1,81		180.98	1,81	100	1000

ī		1			400	4000	40	400	4000	T	1 400	4000			4000			
ŀ	-		1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L		4975 4979	4975 4979		497	5		497	6		497	7		497	B		497	9
		0,02 0,04	0,02	0,20	2,01 4,02	20,10 40,20	0,20 0,40	2,01 4,02	20,10 40,19	0,20	2,01 4,02	20,09 40,18			20,09 40,18	0,20 0.40	2,01 4,02	20,0 8 40,17
	-	0,06	0,06	0,60 0,80	6,03	60,30 80,40	0,60	6,03 8,04	60,29 80,39	0,60	6,03 8,04	60,28 80,37	0,60	6,03 8,04	60,27 80,35	0,60	6,03 8,03	60,25 80,34
	5	0,10	0,10 0,12	1,01	10,05 12,06	100,50 120,60	1,00	10,05	100,48 120,58	1,00	10,05	100,46	1,00	10,04	100,44	1,00	10,04	100,42
	,	0,14	0,14 0,16	1,41	14,07													140,59 160,67 180,76
1		0.18	0,18	1,81	18,09	180,90	1,81	18,09	180,87	1,81	18,08	180,83	1,81	18,08	180,80	1,81	18,08	180,76
İ		4980 4984	4980 4984		498	0		498	1		498	2		498	33		498	4
		0,02	0,02 0,04	0,20 0,40	2,01 4,02	20,08 40,16	0,20	2,01 4,02	20,08 40,15	0,20	2,01 4,01	20,07 40,14	0,20	2,01 4,01	20,07 40,14	0,20	2,01	20,06 40,13
l	- 1	0,06	0,06	0,60	6,02	60,24	0,60	6,02	60,23	0,60	6,02	60,22	0,60	6,02	60,20	0,60	6,02	60,19
1	5	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,80 1,00	8,03 10,04 12,05	80,32 100,40 120,48	1.00	8,03 10,04	80,31 100,38 120,46	1,00	10,01	80,29 100,36 120,43	1,00	8,03 10,03	80,27 100,34	1,00		80,26 100,32
1	,	0,14	0,14	1,41	14,06	140,56	1,41	14,05	140,53	1,41	14,05	140,51	1,40	14,05	140,48	1,40	14,04	120,39 140,45
2		0,16 0,18	0.16 0,18		16,06 18,07	160,64 180,72	1,61 1,81	16,06 18,07	160,61 180,69	1,61 1,81	16,06 18,07	160,58 180,65	1,61 1,81	16,05 18,06	160,55 180,61	1,61	16,05 18,06	160,51 180,58
ı		4985 4989	4985 4989		498	5		498	5		498	37		4988	3		498	9
	į	0,02 0,04	0,02 0,04	0,20 0,40	2,01	20,06 40,12	0,20	2,01 4,01	20,06	0,20	2,01 4,01	20,05 40,10	0,20	2,00 4,01	20,05 40,10	0,20	2,00 4,01	20.04
ľ	3	0,06	0,06	0,60	6,02	60,18	0,60	6,02	60,17	0,60	6,02	60,16	0,60	6,01	60,14	0,60	6,01	60,13
4 50	5	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,80 1,00 1,20	8,02 10,03 12,04	80,24 100,30 120,36	1.00	10.03	80,22 100,28 120,34	0,80 1,00 1,20	8,02 10,03 12,03	80,21 100,26 120,31	1,00	10,02	80,19 100,24 120,29	1,00	10,02	80,18 100,22 120,26
1	7	0,14 0,16	0,14 0,16			140,42 160,48 180,54			140,39 160,45	1,40 1,60	14,04 16,04	140,36 160,42						
-	2	0,18	0,18	1,81	18,00	180,54	1,81	18,05	180,51	1,80			1,80			1,80		
L	-	4994	4994		499	0	_	499			499	2		499	3		4994	- /
1	2	0,02 0,04	0,04	$0,20 \\ 0,40$	2,00	20.04 40,08	0,40	2,00	20,04 40,07	0,40	2,00 4,01	20,03 40,06	0,40	2,00 4,01	20,03 40,06	0,40	2,00 4,00	20,02
13	١	0,06	0,08	0,60 0,80	6,01 8,02	60,12 80,16	0,80	6,01 8,01	60,11 80,14	0,80	6,01 8,01	60,10 80,13	0.80	8.01	60,08 80,11	0,80	6,01 8,01	60,07 80,10
150	5	0,10 0,12	0,10 0,12		10,02 12,02	100,20 120,24	1,00	10,02 12,02	100,18 120,22	1,00	10,02	100,16	1,00 1,20	10,01 12,02	100,14 120,17	1,00	10,01 12,01	100,12 120,14
2		0,14	0,14 0,16	1,40 1,60	14,03 16,03	140,28 160,32 180,36	1,40 1,60	14,03 16,03	140,25 160,29	1,40 1,60	14,02 16,03	140,22 160,26	1,40	14,02 16,02	140,20 160,22	1,40 1,60	14,02 16,02	140,17 160,19
2	2	0,18 4995	0,18 4995	1,80			1,80			1,80			1,80			1,80		
L	-	4999	4999		499	5		4990		_	499		_	499	8		499	-
		0,02		$_{0,40}^{0,20}$	2,00	20,02 40,04	0,40	2,00 4,00	20,02 40,03	0,40	2,00 4,00	20,01 40,02	0,40	2,00 4,00	20,01 40,02	0,40	2,00 4,00	20,00 40,01
	4	0,06	0,08	0,60 0,80	6,01 8,01	60,06 80,08	0,80	6,00 8,01	60,05 80,06	0,80		60,04 80,05	0,80	8,00	60,02 80,03	0,80		60,01 80,02
	5	0,10 0,12	0,10	1,00	10,01 12,01	100,10 120,12	1,00	10,01	100,08	1,00	10,01	100,06 120,07	1,00	10,00	100,04	1,00	10,00	100,02 120,02
		0,14 0,16	0,14 0,16	1,40	14,01 16,02	140,14	1,40	14,01	140,11	1,40 1,60	14,01 16.01	140,08 160,10	1,40	14,01 16,01	140,06 160,06	1,40 1,60	14,00 16,00	140,03 160,03
	9	0,18	0,18	1,80	18,02	180,18	1,80	18,01	180,14	1,80	18,01	180,11	1,80	18,01	180,07	1,80	18,00	180,04
L	1	1	1:	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_		UU-	600	24														
Ī		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		000 004	5000 5004		500	0		500)1		5002	2		500	03		500	4
	2 (0,02	0,02 0,04	0,20 0,40	2,00 4,00	20,00 40,00	0,40	2,00 4,00	20,00 39,99	0,40	2,00 4,00	19,99 39,98	0,40	2,00 4,00	19,99 39,98	0,40	2,00 4,00	19,98 39,97
4 4	ш.	0,06	0,06	0,60	8,00	80,00	0,80	6,00 8,00	59,99 79,98	0,80		59,98 79,97	0,80		59,96 79,95	0,80	6,00 7,99	59,95 79,94
ľ	3 (0,10	0,10 0,12	1,20	10,00 12,00	120,00	1,20	12,00	119,98	1,20		99,96 119,95 139,94	1,20	11,99	99,94 119,93 139,92	1,20		99,92 119,90 139,89
	3 (0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0,18	1,60	14,00 16,00 18,00	160,00	1.60	16.00	159.97	1.60	15,99	159,94	1,60	15,99	159,90 179,89	1,60	15,99	159.87
Ī		005 009	5005 5009		500)5	7	500	6		. 500	17		500	8		500	9
		0,02	0,02	0,20 0,40	2,00	39,96	0,40	2,00	19,98 39,95	0,40	2,00	19,97	0,40	2,00 3,99	19,97 39,94	0,40	2,00 3,99	19,96 39,93
4	1 0	0,06	0,06	0,60 0,80	5,99 7,99	59,94 79,92	0,80	5,99 7,99	59,93 79,90	0,80	5,99 7,99	59,92 79,89	0.80	7.99	59,90 79,87	0,80	5,99 7,99	59,89 79,86
18	3 0	0,10 0,12	0,10 0,12		9,99 11,99		1,20			1,20	11,98	99,86	1,20	11,98	99,84 119,81	1,20		
2	3 (0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0.18	1.60	13,99 15,98 17,98	139,86 159 84 179,82	1.60	15.98	159.81	1.60	15.98	139,80 159,78 179,75	1.60	15,97	139,78 159,74 179,71	1.60	15,97	159,71
ľ		010 014	5010 5014		5010	۱ (501	1 ,		5012	2		501	3		501	4
1 2	0	0,02	0,02	0,20 0,40	2,00 3,99	19,96 39,92	0,40	2,00	19,96 39,91	0,40	2,00 3,99	19,95	0,20 0,40	1,99	19,95 39,90	0,20 0,40	1,99	19,94
9	0	0,06	0,06	0,60 0,80	5,99 7,98	59,88 79,84	0,60	5,99 7,98	59,87 79,82	0.80	5,99 7,98	59,86 79,81	0.80	5,98 7,98	59,84 79,79	0,60 0,80	5,98 7,98	59,83 79,78
5	0	,10	0,12		9.98 11,98	99,80 119,76	1,20		99,78 119,74	1,20		99,76 119,71	1,20		99.74 119,69	1,20		99,72 119,66
8 9	0	,14 ,16 ,18	0,14 0,16 0,18	1,60	13,97 15,97 17,96	139,72 159,68 179,64	1,60	13,97 15,96 17,96	139,69 159,65 179,60	1,40 1.60 1,80	13,97 15,96 17,96	139,66 159,62 179,57	1,60	13,96 15,96 17,95	139,64 159,59 179,53	1,60	15,96	139,61 159,55 179,50
		015 019	5015 5019		501	5		501			501			501	8		501	9
1 2	00	0,02	0,02	0,20 0,40	1,99	19,94 39,88	0,20	1,99	19,94 39,87	0,20 0,40	1,99 3,99	19,93	1,40	1,99	19,93 39,86	0,20 0,40	1,99	19,92 39,85
23	0	,06	0,06	0,60 0,80	5,98 7,98	59,82 79,76 99,70	0,60	5,98 7,97	59,81 79,74	0,60	5,98 7,97	59,80 79,78	0,60 0,80	5,98 7,97	59,78 79,71	0,80	5,98 7,97	79,70
5	0	,10	0,12		9,97 11,96	119,64	1,20	9,97 11,96	99,68 119,62	1,20		99,66 119,59	1,20		99,64 119,57	1,20	9,96 11,95	99.62 119,55
7 8 9	0	,14 ,16 ,18		1,40 1,60 1,79	13,96 15,95 17,95	139,58 159,52 179,46	1,40 1,59 1,79	13,96 15,95 17,94	139,55 159,49 179,43	1,40 1,59 1,79	13,95 15,95 17,94	139,53 159,46 179,39	1,39 1,59 1,79	13,95 15,94 17,94	139,50 159,43 179,35	1,39 1,59 1,79	13,95 15,94 17,93	139,47 159,39 179.32
Ī		020 024	5020 5024		502			502			502			502			502	
1 2	00	,02	0,02	0,20	1,99 3,98	19,92 39,84	0,20	1,99	19,92	0,20	1,99	19,91 39,82	0,20	1.99	19,91 39,82	0,20	1,99	19,90 39,81
203 4	10	,06	0,06	0,60	5,98 7,97	59,76 79,68	0,60	5,97 7,97	59,75 79,67	0,60	5,97 7,96	79,65	0,60	5,97 7,96	59,73 79,63	0,60	5,97 7,96	59,71 79,62
56		,10 ,12	0,10 0,12	1,00 1,20	9,96 11,95	99,60 119,52	1,00	9,96 11,95	99,58 119,50	1,19	9,96 11,95	99,56 119,47	1,00 1,19		99,54 119,45	1,00 1,19	9,95 11,94	99,52 119,43
89	0	,14 ,16 .18	0,16	1,59	18,94 15,94 17,93	139,44 159,36 179,28	1,39 1,59 1,79	15,93	139,41 159,33 179,25	1,39 1,59 1,79	13,94 15,93 17 92	139,39 159,30 179,21	1,59	13,94 15,93 17,92	139,36 159,27 179,18	1,39 1,59 1,79	13,93 15,92 17,91	139,33 159,24 179,14
ľ	_	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-		-	-	-	-	****	-		-	-		_	-		_	_	
1		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5025 5029	5025 5029		502	5	-	502	6		502	7		5028	3		502	9
	1 2 3	0,02	0,02 0,04	0,20 0,40	1,99	19,90 39,80	0,40	1,99 3,98	19,90 39,79	0,40	1,99 3,98	19,89 39,79	0,40	1,99 3,98	19,89 39,78	0,40	1,99 3,98	19,88 39,77
ł	4	0,06	0,06	0,60	5,97 7,96	59,70 79,60	0,80	5,97 7,96	59,69 79,59	0,80	5,97 7,96	59,68 79,57	0.80	5,97 7,96	59,67 79,55		5,97 7.95	59,65 79,54
	5 6	0,10	0,10	1,00 1,19	9,95 1,94	99,50 119,40		9,95 11.94	99,48 119,38	0,99 1,19	9,95 11,94	99,46 119,36	0,99 1,19	9,94 11,93	99,44 119,33	0,99 1,19	9,94 11,93	99,42 119,31
ı	7 8 9	0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0,18	1,39 1 1,59 1 1,79 1	3,93 5,92	139,30 159,20	1,39 1,59	13,93 15,92	139,28 159,17 179,07	1,39 1,59	13,92 15,91	139,25 159,14	1,39 1,59	13,92 15,91	139.22	1,39	18,92 15.91	139,19 159,08
ŀ	-	5030 5034	5030 5034	1,78	5030		1,75	503		1,75	503		1,78	503		1,79	5034	
ŀ	-							- 00	40.00		- 00		1	-				
и	2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,20 0,40 0,60	1,99 3,98 5,96	19,88 39,76 59,64	0,40	1,99 3,98 5,96	19,88 39,75 59,63	0.40	1,99 3,97 5,96	19 87 39,75 59,62	0.40	1,99 3,97 5,96	19,87 39,74 59,61	0,40	1,99 3,97 5,96	19,86 39.73 59,59
	4	0,08	0,08	0,80	7,95 9,94	79,52 99,40	0,99	7,95 9,94	79,51 99,38	0,99	7,95 9,94	79,49 99,36	0,79 0.99	7,95 9,93	79,48 99,34	0,79 0,99	7,95 9,93	79,46 99,32
1	6	0,12	0,12	1,19	1,93	119,28	1,19	11,93	119,26	1,19	11,92	119,24	1,19	11,92	119,21	1,19	11,92	119,19
н	7 8 9	0,14 0.16 0,18	0,14 0,16 0,18	1,39 1 1,59 1 1,79 1	5,90	139,17 159,05 178,93	1,39 1,59 1,79	13,91 15,90 17,89	139,14 159,01 178,89	1,39 1,59 1,79	13,91 15,90 17,89	139,11 158,98 178,86	1,39 1,59 1,79	13,91 15.90 17,88	139,08 158,95 178,82	1,59	15,89	139.05 158,92 178,78
Ì		5035 5039	5035 5039		503			503			503			503			503	
1	1 2	0,02 0,04	0,02	0,20	1,99 8,97	19.86 39,72	0,40	1,99 3,97	19,86 39,71	0,40	1,99 3,97	19,85 39,71	0,40	1,98 3,97	19,85 39,70	0,20 0,40	1,98 3,97	19,85 39,69
-14	3 4	0,06	0,08	0,60	5,96 7,94	59,58 79,44		5,96 7.94	59,57 79,43		5,96 7,94	59,56 79,41		5,95 7,94	59,55 79,40	0,60	5,95 7,94	59,54 79,38
-1	5	0,10 0,12	0,10 0,12	0,79 0,99 1,19	9,93	99,30 119,17	0,99	9,93	99,29 119,14	0,99	9,93	99,27	0,99	9,92	99,25 119,09	0,99	9,92	99,23 119,07
-1	7 8 9	0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0,18	1,59	13,90 15,89 17.87	139,03 158,89 178,75	1,59	15,89	158,86	1,59	15,88	138,97 158,82 178,68	1,59	15,88	158,79	1,59	15,88	138.92 158,76 178,61
١	٦	5040 5044	5040 5044	1,10	504		1.10	504		1,10	504		1,70	504		1,75	504	
١	1	0,02	0,02	0.20	1,98	19,84	0.20	1,98	19,84	0.20	1,98	19,83	0.20	1,98	19,83	0.20	1,98	19.83
١	3	0,04 0,06	0,04	0,40 0,60	3,97 5,95	39,68 59,52	0,40	3,97	39,67	0,40	3,97 5,95	39,67	0,40	3,97 5,95	39,66 59,49	0,40	3,97	39,65 59,48
	4 5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,79	7,94 9,92 11,90	79,37 99,21 119,05	0,99	7,93	99,19	0.99	7,93 9,92	79,33 99,17 119,00	0.99	7,93 9,91 11,90	79,32 99,15 118,98	0,99	7,93 9,91 11,90	79,30 99,13 118,95
١	7	0,14	0,14	1,39	13,89	138,89	1,39	13,89	138,86	1,39	13,88	138.83	1.89	13.88	138.81	1.39	13,88	138,78
١	8 9	0,16 0.18	0,16 0,18	1,59 1,79	15,87 17,86	158,73 178,57	1,59 1,79	15,87 17,85	158,70 178,54	1,59 $1,79$	15,87 17.85	158,67 178,50	1,59	15,86 17,85	158,64 178,47	1,59	15,86	158,60 178,48
		5045 5049	5045 5049		504	5		504	6	7	504	47		504	8		504	9
1	1	0,02	0,02	0,20	1,98	19,82			19,82	0,20	1,98		0,20	1,98	19,81	0,20	1,98	
	3	0,04	0,04	0,40 0,59	3,96 5,95	59,46	0,59	5,95	59,45	0,59		59,44	0,59	5,94	59,45	0,59	5,94	59,42
	4 5	0,08	0,08	0,79 0,99	9,91	99,11	0,99	9,91	99,08	0,79	7,93 9,91	99,07	0,79	7,92	99,05	0,79	7,92 9,90	99,08
	6	0,12	0,12		11,89	118,93	1,19	11,89	118,91	1,19	11,89	118,88	31,19	11,89	118,86	1,19	11,88	118,84
	8 9	0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0,18	1,59	13,88 15,86 17,84	138,78 158,57 178,39	1,59	15,8	158,54	1,58	15,85	158,51	1,58	15,85 15,85	158,48	1,58	15,84	158,45
1	Ť	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	-	3	1	Acres 10		1	1	1			I.				II.			-

		190-	-90	• 1														
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		5050 5054	5050 5054		505	0		505	1		5052	2		505	3		5054	
I	1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	0,20 0,40	1,98 3,96	19,80 39,60	0,40	1,98 3,96	19,80 39,60	0,20 0,40	1,98 3,96	19,79 39,59	0,40	1,98 3,96	19,79 39,58	0,40	1,98 3,96	19,79 39,57
١	3	0,06	0,06	0,59 0,79	5,94 7,92	59,41 79,21	0,79	5,94 7,92	59,39 79,19	0.79	5,94 7,92	59,38 79,18	0.79	5,94 7,92	59,37 79,16	0,79	5,94 7,91	59,36 79,15
ł	5	0,10 0,12	0,10 0,12	1	9,90 11,88	99,01 118,81	1,19		98,99 118,79	1,19		98,97 118,76			98,95 118,74	1,19	11,87	98,93 118,72
ı	7 8 9	0,14 0,16 0.18	0,14 0,16 0,18	1,58	13,86 15,84 17,82	138,61 158,42 178,22	1,39 1,58	13,86 15,84	138,59 158,38 178,18	1,39 1,58	13,86 15,84 17,81	138,56 158,35 178 15	1,39 1,58 1 78	13,85 15,83 17,81	138,53 158,32 178 11	1,39 1,58	13,85 15,83	138,50 158,29 178,08
I	٦	5055 5059	5055 5059	2,10	505		1,70	5050		1,10	505		.,	5058		2,10	505	
	1	0,02	0.02	0,20	1,98	19,78	0,20	1,98	19,78	0,20	1,98	19,77	0,20	1,98	19,77		1,98	19,77
ı	3	0,04	0,04	0,40	3,96 5,93	39,56 59,35	0,59	3,96 5,93	39,56 59,34	0,59	3,95 5,93 7,91	35,55 59,32	0,59	3,95 5,93 7,91	39,54 59,31 79,08	0,59	3,95 5,93 7,91	39,53 59,30 79,07
п	5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,79 0,99 1,19	7,91 9,89 11,87	79,13 98,91 118,69	0,79 0,99 1,19	7,91 9,89 11,87	79,11 98,89 118,67	0,99	9.89	79,10 98,87 118,65	0,79 0,99 1,19	9,89	98,85 118,62	0,99	9,88	98,83 118,60
1	7 8	0,14 0,16	0,14 0,16	1,58	13,85 15,83	138,48 158,26	1,38 1,58	13,84 15,82	138,45 158,23	1,58	15,82	138,42 158,20	1,58	15,82	138,39 158,17	1,58	15,81	138,37 158,13
ŀ	9	0,18 5060	0,18 5060	1,78	506		1,78	506	178,01	1.78	506		1,78	506		1.78	506	
ŀ	-	0,02	0,02	0,20	1,98	19,76	0,20	1,98	19,76	0,20	1,98	19,76	0,20	1,98	19,75	0,20	1,97	19,75
١	3	0,04	5	0,40 0,59	3,95 5,93	39,53 59,29	0,59	3,95 5,93	39,52 59,28	0,59	3,95 5,93	39,51 59,27	0,59	3,95 5,93	39,50 59,25	0,59	3,95 5,92	39,49 59,24
ı	5	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,79 0,99 1.19	7,91 9,88 11,86	79,05 98,81 118,58	0,99	7,90 9,88 11.86	79,04 98,79 118,55	0,99	7,90 9,88 11.85	79,02 98,78 118,53	0,99	7,90 9,88 11.85	79,00 98,76 118,51	0,99	7,90 9,87 11.85	78,99 98,74 118,48
ı	7 8	0,14 0,16	0,14 0,16	1,38	13,83 15,81	138.34	1.38	13.83	138,31 158,07 177,83	1.38	13.83	138.29	1.38	13.83	138.26	1.88	13.82	138.23
ŀ	9	0,18 5065	0,18 5065	1,78	506		1,78	17,78 506		1,78	506		1,78	17,78 506		1,78		177,78
ŀ	-	5069	5069														1.97	19,73
١	1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,20 0,39 0,59	1,97 3,95 5,92	19,74 39,49 59,23	0,39	1,97 3,95 5,92	19,74 39,48 59,22	0,39	1,97 3,95 5,92	19,74 39,47 59,21	0,39	1,97 3,95 5,92	19,73 39,46 59,19	0,39	3,95	39,46 59,18
	4	0,08 0,10	0,08 0,10	0,79 0,99	7,90 9,87	78,97 98,72	0,79 0,99	7,90 9,87	78,96 98,70	0,79 0,99	7,89 9,87	78,94 98,68	0,99	7,89 9,87	78,93 98,66	0,99	7,89 9,86	78,91 98,64
ł	6 7	0,12	0,12	1.38	11,85 13,82		1,38	13,82	138.18	1.38	13.81	138.15	1.38	13,81	118,39 138,12	1.38	13,81	118,37
	8 9	0,16	0,16	1,58	15,79 17,77	157,95 177,69	1,58	15,79 17,77	157,92 177,65	1,58	15,79 17,76	157,88 177,62	1,58	15,79 17,76	157,85 177,58	1,58	15,78	157,82
I	_	5070 5074	5070 5074		507			507		_	507	-	_	507			507	
ı	1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,20 0,39 0,59	1,97 3,94 5,92	19,72 39,45 59,17	0,39	1,97 3,94 5,92	19,72 39,44 59,16	0,39	1,97 3,94 5,91	19,72 39,43 59,15	0,39	3,94	19,71 39,42 59,14	0,39		19,71 39,42 59,12
	4 5	0,08 0,10	0,08	0,79 0,99	7,89 9,86	78,90 98,62	0,79	7,89 9,86	78,88 98,60	0,79	7,89 9,86	78,86 98,58	0,79	7,88	78,85 98,56	0,79	7,88	78,83 98,54
-	6	0,12	0,12	1,18	11,83 13,81	118,34	1,18	11,83	118,32	1,18	11,83	118,30	1,18	11,83	118,27	1,18	11,82	
1	8 9	0,16	0,16 0,18	1,58	15,78 17,75	157,79 177,51	1,58	15,78 15,78 17,75	157,76	1,58	15,77 17,74	157,73	1,58	15,77 17,74	157,70	1,58	15,77 17,74	157,67
-	-	1	,1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

		21			_	_									00	166		เกมล
	-	- 1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5075 5079	5075 5079		507	5		507	6		507	7		507	В	-	507	9
1	1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	0,20 0,39	1,97 3,94	19,70 39,41	0,20 0,39	1,97	19,70 39,40	0,20 0,39	1,97 3,94	19,70	0,20	1,97	19,69 39,39	0,20 0,39	1,97	19,69 39,38
	3	0,06	0,06	0,59 0,79	5,91 7,88	59,11 78,82	0,59	5,91 7,88	59,10 78,80	0,59	5,91 7,88	59,09 78,79	0,59	5,91 7.88	59,08 78,77	0,59	5,91	59,07 78,76
	5	0,10 0.12	0,10	0,99	9,85 11, 8 2	98,52 118,23	0,99	9,85	98.50	0,98	9,85	98,48	0,98	9,85	98,46 118,16	0,98	9,84	98,44 118,13
	7 8	0,14 0,16	0,14 0,16	1,58	13,79 15,76	137,93 157,64	1.58	15,76	137,90 157,60	1,38 1,58	13,79 15,76	137,88 157,57	1,38 1,58	13,78 15,75	137,85 157,54	1,38 1,58	13,78 15,75	137,82 157,51 177,20
	9	0,18 5080	0,18 5080	1,77	17,73		1,77			1,77			1,77			1,77		
ı	_	5084	5084		5080		_	508		_	508		_	508	-	_	508	
	1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,20 0,39 0,59	1,97 3,94 5,91	19,69 39,37 59,06	0,20 0,39 0,59	1,97 3,94 5,90	19,68 39,36 59,04	0,39	1,97 3,94 5,90	19,68 39,35 59,03	0.39	1,97 3,93 5,90	19,67 39,35 59,02	0,39	1,97 3,93 5,90	19,67 39,34 59,01
	4 5	0,08	0,08 0,10	0,79 0,98	7,87 9,84	78,74 98,43	0.79	7,87 9,84	78,72 98,41	0.79	7,87 9,84	78,71 98,39	0.79	7,87 9,84	79,69 98,37			78,68 98,35
	6 7	0,12 0.14	0,12		11,81	118,11	1,18	11,81	118,09	1,18	11,81	118,06	1,18	11,80	118,04	1,18	11,80	118,02
	8	0,16 0,18	0,16	1,57	15,75 17,72	157,48 177,17	1,57 1,77	15,74 17,71	137,77 157,45 177,13	1,57 1,77	15.74 17,71	157,42 177,10	1,57 1,77	15,74 17,71	157,39 177,06	1,57 1,77	15,74 17,70	157,36 177,08
	_	5085 5089	5085 5089		508			508		0	508			508			508	
	1 2	0,02	0,02	0,20 0,39	1,97 3,93	19,67 39,33	0,20	1,97 3,93	19,66 39,32	0,20 0.39	1,97 3,93	19,66 39,32	0,20	1,97	19,65 39,31	0,20	1,97 3,93	19,65
١	3	0,06	0,06	0,59	5,90	59,00 78,66	0,59	5,90 7,8 6	58,99 78,65	0,59	5,90	58,97 78,63	0,59	5,90 7,86	58,96 78,62	0,59	5,90 7,86	58,95 78,60
١	5	0,10 0,12	0,10 0,12	0,98	9,83 11,80	98,33 117,99	0,98	9,83	98,31	0,98	9,83	98,29	0,98	9,83	98,27	0.98	9,83	98,25
	7 8	0,14 0,16	0,14 0,16	1,57	13,77 15,73	137,66 157,33	1.57	15.73	157,29	1.57	15,73	157,26	1.57	15,72	137,58 157,23	1.57	15.72	157,20
ł	9	0,18 5090	0,18 5090	1,77	5090		1,77	509	176,96	1,77	509		1,77	509		1,77	509	
١	1	0,02	0.02	0,20	1,96	19,65	0.90	1,96	19,64	0.90	1,96	19,64	0.20	1,96	19,63	0.20	1,96	19,63
١	2	0,04	0,04	0,39 0,59	3,93 5,89	39,29 58,94	0.39	3,93 5,89	39,29 58,93	0,39	3,93 5,89	39,28 58,92	0.39	3,93 5,89	39,27 58,90	0,39	3,93 5,89	39,26 58,89
	4 5	0,08		0,79 0,98	7,86 9,82	78,59 98,23	0,98	7,86 9,82	78,57 98,21	0.98	7,86 9,82	78,55 98,19	0,98	7,85 9,82	78,54 98,17	0,98		78,52 98,15
١	6 7	0,12	0,14	1,38	11,79 13,75	117,88 137,52	1,37	13,75	117,86 137,50	1,37	13,75	117,83	1,37	13,74	117,81	1,37	13,74	117,79 137,42
	8 9	0,16 0 18	0,16 0,18	1,57	15,72	157,17	1,57	15,71	157,14 176,78	1,57	15,71	157,11	1,57	15,71	157,08	1,57	15,70	157,05
1		5095 5099	5095 5099		509	5		5096	5		509	7		509	8		509	9
١	1 2	0,02	0.04	0,20	1,96 3,93	19,63 39,25		1,96 3,92	19,62 39,25		1,96 3,92	19,62 39,24		1,96 3,92	19,62 39,23		1.96 3.92	19,61 39,22
	3 4	0,06	0,06	0,59	5,89 7,85	58,88 78,51	0,59	5,89 7.85	58,87 78,49	0,59	5,89 7.85	58,86 78,48	0,59	5,88 7,85	58,85 78,46	0,59	5,88 7,84	58,84 78,45
	5	0,10 0,12		0,98	9,81 11,78	98,14	0,98	9,81 11,77	98,12 117,74	0,98	9,81	98,10 117,72	0,98	9,81	98,08 117,69	0,98	9,81	98,06 117,67
1	78	0,14 0,16	0,14 0,16	1,57	13,74 15,70	137,39 157,02	1,57	15,70	137,36 156,99	1.57	15,70	137,34 156,96	1,37 1,57	13,73 15,69	137,31 156,92	1,57	15,69	156,89
-	9	0,18	0,18	1,77	17,66	176,64	1,77	17,66	176,61	1,77	17,66	176,57	1,77	17,65	176,54	1,77	17,65	176,51
L			- 1	10	100	1000	10	100	1000	10	.100	1000	10	100	1000	10	100	1000

"	LUU.	-91	MT.						_								
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5100 5104	5100 5104		5100)		510	1		5102			510	3		510	4
1 2	0,02	0,02	0,20 0,39	1,96 3,92	19,61 39,22	0.20	1,96 3,92	19,60 39,21	0,20 0,39	1,96 3,92	19,60 39,20		1,96 3,92	19,60 39,19	0,20 0,39	1,96 3 92	19.5
3	0,06	0,06	0,59 0.78	5,88 7,84	58,82 78,43	0,59	5,88 7,84	58,81 78,42		5,88 7,84	58,80 78,40		5,88 7,84	58,79 78,39		5,88 7,84	58,71 78,3
5	0,10 0,12	0,10 0,12	0,98	9,80 11,76	98,04 117,65	0,98	9,80	98,02 117,62	0,98	9,80	98,00 117,60	0,98	9,80	97,98	0,98	9,80	97,9
78	0,14 0,16	0,14 0,16	1,57	13,73 15,69	137,25 156,86	1,37 1,57	13,72 15,68	137,28 156,83 176,44	1,37 1,57	13,72 15,68	137,20 156,80	1,37 1,57	13,72 15,68	137,17 156,77	1,37 1,57	13,71 15,67	137,1 156,7
9	0,18 5105	0,18 5105	1,76	17,65 510		1,76	510		1.76	510		1,76	510		1,76	510	
1	0,02	0,02	0,20	1,96	19,59	0.90	1.96		0.90	1,96	19,58		1.96	19.58	0.00	1.96	19,5
2	0,02	0,04	0,39 0,59	3,92 5,88	39,18 58,77	0,39	3,92 5,88	19,58 39,17 58,75	0,39 0,59	3,92 5,87	39,16 58,74	0,39	3,92 5,87	39,15 58,73	0,39	3,91 5,87	39,1 58,7
4 5	0,08 0,10	0,08 0,10	0,78 0,98	7,84 9,79	78,35 97,94	0,98	7,83 9,79	78,34 97,92	0,98	7,83 9,79	78,32 97,90	0,98	7,83 9,79	78,31 97,89	0,98	7,83 9,79	78,2 97,8
6	0,12	0,12	1,37		137,12	1,37	13,71	137,09	1,37	13,71	117,49 137,07	1.37	13,70	137,04	1,37	13,70	137,0
8	0,16 0,18	0,16 0,18	1,57 1,76	15,67 17,63	156,71 176,30	1,57 1,76	15,67 17,63	156,68 176,26	1,57 1,76	$15,66 \\ 17,62$	156,65 176,23	1,57 1,76	15,66 17,62	156,62 176,19	1,57 1,76	15.66 17,62	156,5 176,1
	5110 5114	5110 5114		511	0		511	1 0		511	2		511	3		511	4
1 2	0,02 0,04	0.02	0,20 0,39	3,91	19,57 39,14	0,39	3,91	19,57 39,13	0,39	1,96 3,91	19,56 39,12	0,39	1,96 3,91	19,56 39,12	0,39	1,96 3,91	19,5 39,1
3	0,06	0,06	0,59	7,83	58,71 78,28	0,78	7,83	58,70 78,26	0,78	5,87 7,82	58,69 78,25	0.78	5,87 7,82	58,67 78,23	0,78	5,87 7,82	58,6 78,2
5 6	0,10 0,12	0,10		11.74	97,85 117,42	1,17	11,74	97,83 117,39	1,17	-	97,81 117,37	1,17	11,73		1,17	11,73	
789	0,14 0,16 0.18	0,14 0,16 0,18	1,57	13,70 15,66 17,61	156,56	1,57	15,65	156,53	1,56	15,65	136,93 156,49	1,56	15,65	136,91 156,46 176,02	1,56	15,64	156,4
-	5115 5119	5115 5119	1,10	511		1,,,,	511		1,70	511		1,70	511	-	1,70	511	
1	0,02	0,02	0,20	1,96	19,55	0,20	1,95	19,55	0,20	1,95	19,54	0,20	1,95	19,54		1,95	19,5
3	0,04	0,04	0,39 0,59	5,87	39,10 58,65	0,59	-	39,09 58,64	0,59		39,09 58,63	0,59			0,59		1
5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,78 0,98		78,20 97,75 117,30	0,98	7,82 9,77	78,19 97,73 117,28	0,98	7,82 9,77	78,17 97,71 117,26	0,98	7,82 9,77	78,16 97,69 117,23	0,98	7,81 9,77	78,1 97,6 117,2
7 8	0,14 0,16	0,14	1,37	13,69 15,64		1,37	13,68	136,83	1,37	13,68		1.37	13.68	136,77	1.87	13,67	136,7
9	0,18	0,18	1,76	17,60	175,95	1,76	17,59	175,92	1,76	17,59	175,88	1,76	17,58	175,85	1,76	17,58	175,8
_	5124	5124	_	512		_	512			512		_	512			512	
1 2 3	0,02 0,04 0.06	0,02 0,04 0,06	0,20 0,39 0,59	3,91	19,53 39,06 58,59	0,39	1,95 3,91 5,86	19,53 39,05 58,58	0,39	1,95 3,90 5,86	19,52 39,05 58,57	0,39	1,95 3,90 5,86	19,52 39,04 58,56	0,39	1,95 3,90 5,85	39,0
4 5	0,08	0,08	0,78 0,98	7,81	78,13 97,66	0.78	7.81	78,11	0,78	7,81	78,09 97,62	0.78	7.81 9.76	78,08	0.78	7,81 9,76	78,0
6	0,10	0,10	1,17	11,72	117,19	1,17	11,72	97,64 117,16	1,17	11,71	117,14	1,17	11,71	117,12	1,17	11,71	117,1
789	0,14 0,16 0,18	0,14 0,16 0,18		13,67 15,63 17,58	156,25	1,56 1,76	15,67 15,62 17,57	156,69 156,22 175,75	1,56 1,76	15,67 15,62 17,57	156,19 156,19 175,71	1,56	15,62	136,64 156,16 175,68	1,56	15,61 17,56	156 1
	0,20	-,-0	1,	-,,,,,	,,,	1 .,	-								.,		,

			- (9	120	,—-E	149
I	- 1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	512 512			512	25		512	6		513	27		512	8		512	29
-1	1 0,05 2 0,04 3 0,06	0,04	0,20	1,95 3,90 5,85	39,02	0,39	1,95 3,90 5,85	19.51 39,02 58,53	0,39	1,95 3,90 5,85	39,01	0,20	1,95 3,90	19,50	0,19	1,95 3,90 5,85	19,50 38,99 58,49
1	4 0,08 5 0,10	0,08	0,59 0,78 0,98	7,80 9,76 11,71	78,05 97,56	0,78	7,80 9,75	78,03 97,54	0,78	7,80 9,75	78,02 97,52	0,78	9,75	78,00	0,78	7.80	77,99
1	6 0,12 7 0,14	0,14	1,37	13,66			11,71	117,05	1,17	11,70	117,03	1,17	11,70		1,36	13,65	116,98 136,48
l	9 0,18	0,18		15,61 17,56	175,61	1,56 1,76	15,61 17,56	156,07 175,58	1,56	15,60 17,55	156,04 175,54	1,56 1,76	15,60 17,55	156,0° 175,51	1,56	15,60 17,55	155,98 175,47
	513 513			513	0		513	1		513	2	_	513	33		513	4
1	0,02 0,04 0,06	0,04	0,19 0,39 0,58	1,95 3,90 5,85	19,49 38,99 58,48	0,39	1,95 3,90 5,85	19,49 - 38,98 58,47	0,39	3,90	38,97	0,39	1,95 3,90 5,84	19,48 38,96 58,45	0,39	1,95 3,90 5,84	19.48 38,96 58,43
i	0.08 0,10 0,12	0,10	0,78 0,97 1,17	7,80 9,75 11,70	97,47	0,97	7,80 9,74	77,96 97,45 116,94	0,97	9,74	77,94 97,43 116,91	0,97	7,79 9,74 11.69	97,41	0,97	7,79 9,74 11.69	77,91 97.39 116,87
	0,14	0,14	1,36	13,65	136.45	1.36	18.64	136,43	1.36	13.64		1.36	13.64	136.37	1.36	13.63	136.35
1	5135 5139	5135	1,10	513			513		1,10	513		1.10	513		1,10	513	
	0,04	0,02 0,04 0,06	0,19 0,39 0,58	1,95 3,89 5,84	19,47 38,95 58,42	0,39	1,95 3,89 5,84	19,47 38,94 58,41	0.39		19,47 38,98 58,40	0,39	1,95 3,89 5,84	19,46 38,93 58,39	0,39	1,95 3,89 5,84	19.46 38,92 58,38
ŀ	0,08	0,08	0,78 0,97 1,17	7,79 9,74	77,90 97,37	0,78 0,97	7,79 9,74	77,88 97,35	0,78 0,97	7,79 9,73	77,87 97,83	0,78 0,97	7,79 9,73	77,85 97,81	0,78 0,97	7,78 9,73	77,84 97,30
	0,14	0,12 0,14 0,16	1,36 1,56	13,63	136,32 155,79	1,36	13,63 15.58	136,29	1,36 1.56	13,63	136,27	1,36	13,62	116,78 136,24 155,70	1,36	13,62	116,75 136,21 155,67
-	0,18 5140 5142	0,18 5143 5144	1,75	5140	175,27	1,75	514	175,23	1,75	17,52 514	175,20	1,75	17,52 514		1,75	514	175.18
1	0,02	0,02	0,19 0,39	1,95 3,89	19,46 38,91	0.39	1,95 3,89	19,45 38,90	0,39	1,94 3,89	19,45 38,90	0,39	1,94 3,89	19,44	0,39	1,94 3,89	19,44
4 5	0,08	0,06 0,08 0,10	0,58 0,78 0,97	5,84 7,78 9,73	58,37 77.82 97.28	0,58 0,78 0.97	5,84 7,78 9,73	58,35 77,81 97,26	0,78	5,83 7,78 9,72	58,34 77,79 97,24	0,78 0.97	5,83 7,78 9,72	58,33 77,78 97,22	0,58	5,83 7,78 9,72	58,32 77,76 97,20
7 8	0,12	0,12 0,14 0,16	1,17 I	1,67 3,62 5.56	116,73 136,19 155,64	1,36	11,67 13,62	116,71 136.16	1,17 1,36	11,67 13,61	116,69 136,13 155,58	1,17	11,67	116,66 136,11	1,17	11,66 13,61	116,64 136.08 155,52
9		0,17	1,75	7,51	175,10	1,75	17,51	155,61 175,06	1,75		175,05	1,75	17,50	155,55 175,00	1,75	17,50	174.96
-	5149	5149	0.19	1,94	19,44		5146		0.10	514		0.10	514		0.40	514	
1000	.,	0,06	0,39 0,58	3,89 5,83	38,87 58,31	0,39 0,58	1,94 3,89 5,83	19,43 38,87 58,30	0,39 0,58	1,94 3,89 5,83	19,43 38,86 58,29	0,39 0,58	1,94 3,89 5,83	19,43 38,85 58,28	0,39 0,58	1,94 3,88 5,83	19,42 38.84 58,26
6	0,10	0,08 0,10 0,12	0,78 0,97 1,17 1	7,77 9,72 1,66	77,75 97,18 116,62	0,97	7,77 9,72 11,66	77,73 97,16 116,60	0,78 0,97 1,17	7,77 9,71 11,66	77,72 97,14 116,57	0,97	7,77 9,71 11,66	77,70 97,13 116,55	0,97	7,77 9,71 11,65	77,68 97,11 116, 5 3
789	0,14	0,14	1,36 1 1,55 1 1,75 1	3,61 5,55	136,05 155,49 174,93	1,36	13,60	136,03 155,46 174,89	1,36 1,55	13,60 15,54	136,00 155,43 174,86	1,36 1,55	13,60 15,54	135,98 155,40 174,83	1,36 1,55	13,59	100
۴	1	1		100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ř	190-	-91	-			_		_				_	-			-	
L	1	` 1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5150 5154	5150 5154		515	0		515	1		515	2		518	53		515	4
1	0,02	0,02 0,04	0,19 0,39	1,94 3,88	19,42 38,83	0,19 0.89	1,94 3,88	19,41 38,83	0,19 0.39	1,94	19,41 38,82	0,19 0.39	1,94 3,88	19,41 38,81	0,19 0.39	1,94 3,88	19,40 38,80
4	0,06	0,06	0,58 0,78		58,25 77,67	0,58	5,82 7,77	58,24 77,65	0,58	5,82 7,76	58,23 77,64		5,82 7,76	58,22 77,62		5,82	58,21 77,61
18	0,10	0,10	0,97	9,71 11,65	97,09 116,50	0,97	9,71	97,07	0,97	9,70	97,05	10,97	9,70	97,08 116,44	0,97	9,70	97,01
8	0,14 0,16	0,14 0,16	1.55	13,59 15,53	185,92 155,34	1,36 1,55	13,59 15,58	135,90 155,31	1,36 1,55	13,59 15,58	135,87 155,28	1,36 1,55	13,58 15,52	135,84 155,25	1.55	15.52	155.22
9	0,17 5155	0,17 5155	1,75	515	174,76	1,75	515		1,75	515		1.75	515		1,75	515	
ŀ	0,02	0.02	0.19	1,94		0.19	1.94	19.39	0.19	1,94	19.39	0.19	1,94	19,39	0.19	1,94	19,88
2	0,04	0,04	0,39 0,58	3,88 5,82	19,40 38,80 58,20	0,39 0,58	3,88 5,82	38,79 58,18	0,39	3,88 5,82	38,78 58,17	0,39	3,88 5,82	38,77 58,16	0,39	3,88 5,82	38,77 58,15
4 5	0,08	0,08 0,10	0,78 0,97	7,76 9,70	77,59 96,99	0,97	7,76 9,70	77,58 96,97	0,97	7,76 9,70	77,56 96,96 116,35	0,78 0,97	7,75 9,69	77,55 96,94	0,97		77,53 96,92
7	0,12	0,12	1.36	11,64 13,58	116,39	1.36	13.58	116,37 135,76	1.36	13.57	135.74	1.36	13.57	135,71	1,36	13,57	116,80
8 9	0,16	0,16 0,17	1,75	17,46	155,19 174,59	1,75	15,52 17,46	174,55	1,75	17,45	174,52	1,74	17,45	174,49	1,74	17,45	174,45
L	5160 5161	5162 5164		516	-		516			5162	2	_	516	3		5164	•
1	0,02	0,02	0,19	1,94 3,88	19,38 38,76	0,19	1,94 3,88	19,38 38,75	0,19	1,94 3,87	19,87 38,74	0,19	1,94	19,37 38,74	0,39	1,94	19,36
14	0,08	0,06	0,58	5,81 7,75	58,14 77,52	0.78	5,81 7,75	58,13 77,50	0,77	5,81 7,75	58,12 77,49	0,77	7,75	58,11 77,47	0,77	7,75	58,09 77,46
100	0,10	0,10	-	9,69 11,63	96,90 116,28	1,16		96,88 116,26	1,16		96,86 116,23	1,16	-	96,84 116,21	1,16		96,82 116,19
2000	0,14 0,16 -0,17	0,14 0,15 0,17	1,55	13,57 15,50 17,44	135,66 155,04 174,42	1,55	15,50	135,63 155,01 174,38	1,55	13,56 15,50 17.44	135,61 154,98 174,35	1,55 1,74	15,49 17,43	135,58 154,95 174,32	1,55	15,49	135,55 154,92 174,28
I	5165 5169	5165 5169		516			516			516			516			516	
	0,02	0,02	0,19 0.39	1,94 3,87	19,36 38,72	0,19	1,94 3,87	19,36 38,71	0,19	1,94 3,87	19,35 38,71	0,19	1,93 3,87	19,35 38,70	0,19	1,93	19,35 38,69
4		0,06	0,58 0,77	5,81 7,74	58,08 77,44	0,58	5,81 7,74	58,07 77,43	0,58	5,81 7,74	58,06	0,58	5,80	58,05 77,40	0,58	5,80	58,04 77,38
3	0,10	0,10	0,97	9,68 11,62	96,81 116,17	0,97	9,68	96,79 116,14	0,97	9,68	77,41 96,77 116,12	0,97 1,16	9,67	96,75 116,10	0,97	9,67	96,78 116,08
1		0,14 0,15	1,36 1,55	13,55 15,49	185,53 154,89 174,25	1,36 1,55	13,55 15,49	135,50 154,86	1,35 1,55	13,55 15,48	135,48 154,83	1,35 1,55	13,54 15,48	135,45 154,80	1,35 1,55	13.54 15,48	135,42 154,77
-	5170	0,17 5170	1,74	517		1,74	17.42 517		1,74	5172	7	1,74	517	7	1,74	5174	
1	0,02	0,02	0,19	1,93	19,34	0.19	1,93	19,84	0.19	1,93	19,33	0.19	1,98	19,88	0.19	1,93	19,33
14 15	0,04	0,04	0,39 0,58	3,87 5,80	38,68 58,03	0,39	3,87 5,80	38,68 58,02	0,39	3,87 5,80	38,67 58,00	0,39	3,87 5,80	38,66 57,99	0,39	3,87 5,80	38,65 57,98
4	0,10	0,08	0,77 0,97	7,74 9,67	77,37 96,71	0,97	7,74 9,67	77,35 96,69	0,97	7,73 9,67	77,34 96,67	0,97	7,78 9,67	77,32 96,66	0,97	7,73 9,66	77,81 96,64
1	0,14	0,12	1,35	11,61 13,54	116,05 135,40	1,35	13,54	116,03 135,37	1,35	13,58	116,01 135,34	1,35	11, 6 0 13,53	115,99 135,32	1,85	13,53	115,96
8	0,17	0,15 0,17	1,55 1,74	15,47 17,41	154,74 174,08	1,55 1,74	15,47 17,40	154,71 174,05	1,55 1,74	15,47 17,40	154,68 174,01	1,55 1,74	15,46 17,40	154,65 173,98	1,55	15,46 17.39	154,62 178,95
Ŀ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	7					-	_			_		_	-		_		-
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	5175 5179	5175 5179		517	5		5170	3		517	7		517	В		517	9
123	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,39 0,58	1,93 3,86 5,80	19,32 38,65 57,97	0,39	1,93 3,86 5,80	19,32 38,64 57,96	0,39	1,93 3,86 5,79	19,32 38,63 57,95	0,39	1,93 3,86 5,79	19,31 38,62 57,94	0,39	1,93 8,86 5,79	19,31 38,62 57,93
4 5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,77 0,97 1,16	7,73 9,66 11,59	77,29 96,62 115,94	0,97	7,73 9,66 11,59	77,28 96,60 115,92	0,97	7,73 9,66 11,59	77,26 96,58 115,90	0,97	7,73 9,66 11,59	77,25 96,56 115,87	0,97	7,72 9,65 11,59	77,23 96,54 11 5 ,85
789	0,14 0,15 0.17	0,14 0,15 0,17	1,55	13,53 15,46 17,39	135,27 154,59 173,91	1,55	15,46	154,56	1,55	15,45	135,21 154,53 173,85	1,54	13,52 15,45 17,38	154,50	1,54	15,45	135,16 154,47 173,78
Γ	5180 5184	5180 5184		518)		518	1		5182	2		518	3		518	4
123	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,39 0,58	1,93 3,86 5,79	19,31 38,61 57,92	0,39	1,93 3,86 5,79	19,30 38,60 57,90	0,39	1,93 3,86 5,79	19,30 38,60 57,89	0,39	1,93 3,86 5,79	19,29 38,59 57,88	0,39	1,93 3,86 5,79	19,29 38,58 57,87
456	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12		7,72 9,65 11,58		0,97 1,16		77,21 96,51 115,81	0,96 1,16			0,96 1,16	11,58		0,96 1,16	11,57	77,18 96,45 115,74
8 9	0,14 0,15 0,17	0,14 0,15 0.17	1,54	13,51 15,44 17,37	135,14 154,44 173,75	1,54	15,44	135,11 154,41 173,71	1,35 1,54 1,74	13,51 15,44 17,37	135,08 154,38 173,68	1,35 1.5 1,74	18,51 1,44 1,36	135,06 154,35 173,64	1,35 1,54 1,74	13,50 15,43 17,36	135,03 154,32 178,61
Γ	5185	5186 5189		518	5		518	6	-	518	7		518	8	, .	518	9
123	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,39 0,58	1,98 3,86 5,79	19,29 38,57 57,86	0,39	1,93 3,86 5,78	19,28 38,57 57,85	0,39	1,93 3,86 5,78	19,28 38,56 57,84	0,39	1,93 3,86 5,78	19,28 38,55 57,83	0,39	1,93 3,85 5,78	19,27 38,54 57,81
4 5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,77 0,96 1,16	7,71 9,64 11,57	77,15 96,43 115,72	0,96	7,71 9,64 11,57	77,13 96,41 115,70	0,96	7,71 9,64 11,57	77,12 96,39 115,67	0,96	7,71 9,64 11,57	77,10 96,38 115,65	0,96		77,09 96,86 115,63
89	0,14 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,35 1,54 1,74	13,50 15.43 17,36	135,00 154,29 173,58	1,54	15,43	134,98 154,26 173.54	1,54	13,50 15,42 17,35	134,95 154,23 173,51	1,54	13,49 15,42 17,85	154,20	1,54	15,42	134,90 154,17 173,44
	5190 5194	5190 5194		519	D	,	519	1		519	2		519	3		519	4
123	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,39 0,58	1,93 3,85 5,78	19,27 38,54 57,80	0,39	1,93 3,85 5,78	19,26 38,53 57,79	0,39	1,93 3,85 5,78	19,26 38,52 57,78	0,39	1,93 3,85 5,78	19,26 38,51 57,77	0,39	1,93 3,85 5,78	19,25 38.51 57,76
4 5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,77 0,96 1,16	7,71 9,63 11,56	77,07 96,34 115,61	0,96	7,71 9,63 11,56	77,06 96,32 115,58	0,96 1,16		77,04 96,30 115,56	0,96 1,16		115,54	0,96 1,16	11,55	77,01 96,26 115,52
89	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,54	13,49 15,41 17,34	134,87 154,14 173,41	1,54	15,41	154.11	11.54	15.41	134,82 154.08 173,34	1.54	15.41	154.05	11.54	15.40	154.02
	5195 5199	5195 5199		519	5		5196	3		519	7		5198	3		519	9
123	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,38 0,58	1,92 3,85 5,77	19,25 38,50 57,75	0,38	1,92 3,85 5,77	19,25 38,49 57,74	0,38	1,92 3,85 5,77	19,24 38,48 57,73	0.38	1,92 3,85 5,77	19,24 38,48 57,71	0,38	1,92 3,85 5,77	19,23 38,47 57,70
4 5 6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	0,77 0,96 1,15		77,00 96,25 115,50	0,96 1,15		76,98 96,23 115,47	0,96 1,15		76,97 96,21 115,45	0,96 1, 1 5	7,70 9,62 11,54	76,95 96,19 115,43	0,96 1,15		76,94 96,17 115,41
789	0,13 0,15 0,17	0,18 0,15 0,17	1,54	13,47 15,40 17,32	134,74 153,99 173,24	1,35 1,54 1,73	13,47 15,40 17,32	134,72 153,96 173,21	1,54	13,47 15,39 17,32	134,69 153,93 173,18	1,35 1,54 1,73	13,47 15,39 17,31	134,67 153,91 173,14	1,54	15,39	134,64 153,88 173,11
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

U	400	- 52	24													
Γ	1	1	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	5200 5204	5200 5204	52	00		52	01		520)2		52	03		520	4
1 2 3	0,02 0,04	0,02 0,04	0,19 1,9 0,38 3,8 0,58 5,7	19,28 5 38,46	0,38	3,85	38,45	0,19 0,38	3,84	19,25 38,4	0,19 5 0,38	3,84	38.44	0,38		19,22 38,43
4	0,06	0,06	0,77 7,6	76,92	0,77	7,69	76,91	0,58	7,69	76,89	0,58	7,69	76,88	0,58 0,77	5,76 7,69	57,65 76,86
5 6	0,10 0,12	0,10	0,96 9,6	115,38	1,15	11,54	115,36	1,15	11,58	115,3		11,59	115,32	1,15	11,53	
7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,35 13,4 1,54 15,8 1,73 17,8	8 153,85	1,54	15,38	153,82	1,54	15,38	153,79	1,54	15,38	134,54 153,76 172,98	1,54	15,37	153,73
Γ	5205 5209	5205 5209	52	205	Г	520	6	Γ	520	7		520	18		520	19
1 2	0,02	0,02	0,19 1,9 0,38 3,8	2 19,21 4 38,42		1,92	19,21 38,42	0,19	1,92	38,41	0,19	3,84	38,40	0,19 0,38	1,92 3,84	19,20 38,40
2 3 4	0,06	0,06	0,58 5,7 0,77 7,6	6 57,64 8 76,85	0,77	7,68	76,83	0,58 0,77	7,68	57,61 76.82	0,58	7,68	57,60 76,80	0,58 0,77	7,68	57,59 76,79
5 6	0,10 0,12	0,10 0,12	0,96 9,6 1,15 11,5	3 115,27	1,15	11,53		1,15	11,52	115,23	1,15		115,21	1,15	11,52	
7 8 9	0,13 0,15 0.17	0,13 0,15 0,17	1,34 13,4 1,54 15,3 1,73 17,2	7, 159,70	1.54	15,37	153.67	11.54	15,36	153.64	1,54	115,36	134,41 153,61 172,81	1.54	15,36	134,38 153,58 172,78
r	5210 5214	5210 5214	52			521			521			521			521	
1 2	0,02	0,02 0,04	0,19 1,9 0,38 3,8	4 38,39	0,38	3,84	19,19	0,38	1,92 3,84	19,19	0,38	1,92 3,84	19,18	0,38	1,92 3,84	19,18 38,36
2 3 4	0,06	0,06	0,58 5,7 0,77 7,6	8 76,78	0,77	7,68	57,57 76,76	0,77	7,67	57,56 76,75	0,77	5,75 7,67	57,55 76,73	0,77	5,75 7,67	57,54 76,72 95,90
5 6	0.10 0,12	0,10 0,12	0,96 9,6 1,15 11,5	2 115,16	1,15	11,51	95,95 115,14	1,15			1,15	11,51	95,91 115,10	1,15		115,07
7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,34 13,4 1,54 15,3 1,73 17,2	6 153,55	1,54	15,35	134,33 153,52 172,71	1.53	15,35	153,49	1,53	15,35	153.46	1,53	15.34	134,25 153,43 172,61
	5215 5217	5218 5219	52	15		521	6		521	7		521	В		521	9
1 2	0,02	0,02	0,19 1,9 0,38 3,8	4 38,35	0,38	1,92 3,83	19,17 38,34	0,19 0,38	1,92 3,83	19,17 38,34	0,19 0,38	1,92 3,83	19,16	0.38	1,92	19,16 38,32
3	0,06	0,06	0,58 5,7 0,77 7,6	57,53	0,77	7,67	57,52 76,69 95,8	0,58	7,67	57,50 76,67	0,77	5,75 7,67	57,49 76,66	0.77	7,66	57,48 76,64
6	0,10 0,12	0,11	0,96 9,5 1,15 11,5	1 115,05	1,15	11,50	115,03	1,15		95,84 115,01	1,15		95,82 114,99	1,15		95,80 114,96
7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,34 13,4 1,53 15,3 1,73 17.2	1 153,40	1.53	15,34	134,20 153,37 172,55	1,53	15,33	153,34	1,53	15,33	134,15 153,32 172,48	1,53	15,33	134,18 153,29 172,45
	5220 5224	5220 5224	52:	20		522	1	``	522	2		522	3		522	•
1 2	0,02 0,04		0,19 1,9 0,38 3,8	19,16		1,92 3,83	19,15		1,91 3,83	19,15	0,19	1,91 3,83	19,15 38,29		1,91 3,83	19,14 38,28
2 3 4	0,06	0,06	0,57 5,7	5 57,47 76,63	0,57	5,75 7,66	57,46 76,61	0,57	7,66	57,45 76,60	0,57	5,74 7,66	57,44 76,58	0,57	7,66	57,43 76,57
5 6	0,10	0,10 0,11	0,96 9,58 1,15 11,4	95,79	0,96 1,15		95,77 114,92	1,15		95,75 114,90	1,15	9,57 11,49	95,73 114,88	0,96 1,15	11,49	95,71 114,85
7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,34 13,4 1,53 15,3 1,72 17,2	153,26	1,53	13,41 15,32 17,24	134,07 153,28 172,3	1.53	13,40 15,32 17,23	134,05 153,20 172,35	1.53	13,40 15,32 17,23	134,02 153,17 172,31	1,34 1,53 1,72	15,31	134,00 153,14 172,28
Ť	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

														9	ZZ	, ,)248
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5225 5229	5225 5229		522	5		522	6		522	27		522	8	,	522	29
	0,02	0,02	0,19	1,91 3,83	19,40 38,28	0,38	1,91	19,14 38,27	0,19	1,91	19,13 38,26	0.38	1,91 3,83	19,18	0.38	1,91 3,82	19,12 38,25
1	0,06	0,06	0,57	7,66	57,42 76,56	0,57	7,65	57,41 76,54),57	3,83 5,74 7,65		0,57	7,65	57,38	0,57	7,65	57,37 76,50
1	0,10	0,10		9,57	95,69 114,83	0,96	9,57	95,68	0,96	9,57	95,66	0,96	9,56	95,64	0,96	9,56	95,62
1		0,13 0,15	1,34 1 1,53 1	5,31	133,97 153,11	1.53	15.31	133,95 153,08	1,34 1,53	13,39 15,31	133,92 153,05 172,18	1,34 1,53	13,39 15,30	133,89 153,02	1,84 1,53	13,39 15,30	133,87 152,99
ľ	5230	0,17 5230	1,72	7.22 523		1,72	17,22 52 3		1.72	17,22 523		1,72	523		1,72	17,21 523	
H	5234	5234				-			- 10	-			-				
100		0,02 0,04 0,06	0,19),38 0,57	1,91 3,82 5,74	19,12 38,24 57,36	0,38	1,91 8,82 5,74	19,12 38,23 57,35	0,38	1,91 3,82 5,73	19,11 38,23 57,34	0,38	1,91 3,82 5,73	19,11 38,22 57,38	0,19 0,38 0,57	1,91 3,82 5,73	19,11 38,21 57,82
4	0,10	0,08 0,10		7,65 9,56	76,48 95,60	0,96	7,65 9,56	76,47 95,58	10,96	7,65 9,56	76,45 95,57	0,96	7,64 9,55	76,44 95,55	0,96	7,64 9,55	76,42 95,53
1		0,11	1,15 1		114,72			114,70	1,15		114,68	1,15					114,64
18	0.15	0,15	1,53 1 1.72 1	5,30	152,96	1,53	15,29	152,93	1,53	15,29	152,91 172,02	1,53	15,29	152,88	1,53	15,28	152,85
Γ	5235 5239	5235 5239		523	5		523	6		523	17		523	8 .		523	9
		0,02	0,19 0,38	1,91 3,82	19,10 38,20	0,19 0.38	1,91 3,82	19,10 38,20	0,19	1,91	19,09	0,19	1,91	19,09	0,19	1,91 3,82	19,09
	0,06	0,06	0,57	5,73 7,64	57,31 76,41	0,57	5,73	57,30	0,57	5,73		0,57	5,73 7.64	57,27 76,37	0,57	5,73 7,64	57,26 76,85
1	0,10	0,10 0,11		9,55	95,51	0,95	9,55	95,49	0,95	9,55	95,47	0,95	9,55	95,46	0,95	9,54	95,44
1	0,15	0,13 0,15	1,34 1,53 1	5,28	133,72 152,82	1,53	15,28	133,69 152,79	1,53	15,28	152,76	1,53	15,27	133,64 152,73	1,53	15,27	152,70
-	0,17 5240 5244	0,17 5240 5244	1,72 1	5240	171,92	1,12	524		1,72	524	171,85	1,12	524		1,72	524	
ŀ,	0.02	0,02	0.19	1.91	19,08	0.19	1,91	19,08	0.19	1.91	19.08	0.19	1,91	19.07	0.19	1,91	19.07
23	0.04	0.04	0,38	3,82 5,73	38,17 57,25	0,38	3,82 5,72	38,16 57,24	0,38	3,82 5,72	38,15 57,23	0,38	3,81 5,72	38,15 57,22	0,38	3,81 5,72	38,14 57,21
4 5		0,08 0,10 0,11	0,95	7,63 9,54	76,34 95,42	0,95	7,63 9,54	76,32 95,40	0,95	7,63 9,54	76,31 95,38	0.95	7,63 9,54	76,29 95,37	0,95	7,63 9,53	76,28 95,85
7	0,11	0,13	1,15 1 1.34 1	3,36	114,50 133,59	1,34	13.36	133.56	1.34	13.35	114,46 133,54	1.34	13.35	114,44	1,33	13,35	
8 9	0.17	0,15 0,17	1,53 1 1,72 1	5,27 7,18	152,67 171,76	1,53	15,26	152,64 171,72	1,72	15,26	152,61 171,69	1,53	17,17	152,58 171,66	1,72	17,16	152,56 171,62
L	5245 5249	5245 5249		524	5		524	6		524	7		524	8		524	9
1 2 3	0.02	0,04	0,38	1,91 3,81	19,07 38,13	0,38	1,91 3,81	19,06 38,12	0,38	1,91 3,81	19,06 38,12	0,38	1,91 3,81	19,05 38,11	0,38	1,91 3,81	19,05 38,10
4	0,06	0,08	0,76	7,63	57,20 76,26	0,76	7,62	57,19 76,25	0,76	5,72 7,62	57,18 76,23	0,76	7,62	57,16 76,22 95,27		7,62	57,15 76,20
6	0,10 0,11	0,11	1,14		95,33 114,39	1,14		95,31 114,37	1,14		95,29 114,35	1,14		114,33	1,14		95,26 114,31
8	0,13	0,13 0,15	1,33 1 1,53 1	5,25	133,46 152,53	1,52	15,25	133,44 152,50	1,52	15,25	152,47	1,52	15,24	133,38 152,44	1,52	15,24	133,36 152,41
9	0,17	0,17	1,72 1	100	171,59 1000		100	171,56	10	17,15	171,53	10	17,15	171,49	10	100	1000
_									Second								

0	200	-52	14							-				111	_		
	_1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5250 5254	5250 5254		525	0	,	525	1		525	2 ′		525	3		525	4
1 2	0,02	0,02	0,19 0,38	1,90 3,81	19,05 38,10	0,19 0.38	1,90 3,81	19,04 38,09	0,19 0,38	1,90 3,81	19,04 38,08	0,19	1,90 3,81	19,04 38,07	0,19 0,38	1,90 3,81	19,03
234	0,06	0,06	0,57 0,76	5,71 7,62	57,14 76,19	0,57	5,71 7,62	57,13 76.18	0,57	5,71 7,62	57,12 76,16	0,57	5,71 7.61	57,11 76,15	0,57	5,71 7,61	57,10 76,13
5	0,10 0,11	0,10 0,11	0,95		95,24	0,95	9,52	95,22 114,26	0,95 1,14	9,52 11,42	95,20 114,24	0,95 1,14		95,18 114,22	0,95	9,52	95,17 114,20
7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,52	13,33 15,24 17,14	152,38	1,52	15,24	152,35	1,52	15,23	133,28 152,32 171,36	1,52	15,23	183,26 152,29 171,83	1,52	15,23	133,25 152,26 171,30
<u>-</u>	5255 5259	5255 5259	2,72	525			525		-,,,,	525		-,,,,	525			525	
1 2	0,02	0,02 0,04	0,19 0,38	1,90 3,81	19,03 38,06	0,19	1,90 3,81	19 ₁ 03 38,05	0,19	1,90	19,02 38,04	0,19	1,90	19,02 38,04	0,19	1,90	19,02
3	0,06	0,06	0,57	5,71	57,09 76,12	0,57	5,71	57,08 76,10	0,57	3,80 5,71 7,61	57,07 76,09	0,57	3,80 5,71 7,61	57,06 76,07	0,57	5,70 7,61	57,08 76,06
4 5 6	0,10 0,11	0,10 0,11	0,95	9,51 11,42	95,15	0.95	9,51	95,13 114,16	0,95	9,51	95,11 114,13	0,95	9,51	95,09 11 4 ,11	0,95	9,51	95,08 114,08
7 8	0,13 0,15	0,13 0,15	1,52	13,32 15,22	152,24	1 52	15 22	133,18 152,21	1.52	15.22	133,16 152,18	1 52	15.21	152.15	1.52	15 21	133,11 152,12
9	0,17 5260 5263	0,17 5264	1,71	17,13 526		1,71	526		1,11	526		1,71	526		1,71	526	171,14
1	0,02	0,02	0,19 0,38	1,90 3,80	19,01 38,02	0,19	1,90 3,80	19,01 38,02	0,19	1,90 3,80	19,00 38,01	0,19	1,90 3,80	19,00 38,00		1,90 3,80	19,00
3	0,06	0,06	0,57 0,76	5,70	57,03	0,57	5,70	57,02	0,57	5,70 7,60	57,01	0,57	5,70	57,00 76,00	0,57	5,70	56,99
5 6	0,08 0,10 0,11	0,08 0,09 0,11	0,95	7,60 9,51 11,41	76,05 95,06 114,07	0,95	7,60 9,50 11,40	76,08 95,04 114,05	0,95	9,50	76,02 95,02 114,03	0,95	7,60 9,50 11,40	95,00	0,95	7,60 9,50 11,40	75,99 94,98 113,98
7 8	0,13 0,15	0,13 0,15	1,52	13,31 15,21	133,08 152,09	1,52	15,21		1,52	15,20	152,03	1.52	15.20	133,00 152,00	1.52	15,20	132,98 151,98
9	0,17 5265 5269	0,17 5265 5269	1,71	17,11 526		1,71	5260	171,07	1,711	17,10 526		1,71	526	171,01	1,71	526	
1	0,02	0,02	0,19	1,90	18,99	0,19	1,90	18,99),19	1,90	18,99	0,19	1,90	18,98	0,19	1,90	18.98
3	0,04	0,06	0,38 0,57	8,80 5,70	56,98	0,57	3,80 5,70	37,98 56,97	0,57	3,80 5,70	37.97 56,96	0,57	3,80 5,69	87,97 56,95	0,57	3,80 5,69	37,96 56,94
4 5 6	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,76 0,95 1,14	7,60 9,50 11,40	75,97 94,97 113,96	0,95	7,60 9,49 11,39	75,96 94,95 113,94	1,95	7,59 9,49 11,89	75,94 94,93 113,92	0,95	7,59 9,49 11,39	75,93 94,91 113,90	0,95	7,59 9,49 11,89	75,92 94,89 113,87
78	0,13 0,15	0,13 0,15	1,33 1.52	13,30	132,95 151,95	1,33 1,52	13,29 15,19	132,93 151,92	1,33 1,52	13,29 15,19	132,90 151,89	1,33 1,52	13,29 15,19	132,88 151,86	1,33 1,52	13,29 15,18	132,85 151,83
9	0,17 5270 5274	0,17 5270 5274	1,71	17,09 527		1,71	17,09 527	170,91	1,71	17,09 527	170,88	1,71	17,08 527		1,71	17,08 527	
1	0,02	0,02	0,19	1,90	18,98	0,19	1,90	18,97	0,19	1,90	18,97	0,19	1,90	18.96	0,19	1,90	18,96
3	0,04	0,04	0,38 0,57	3,80 5,69	37,95 56,93	0,38 0,57	3,79 5,69	37,94 56,92	0,38),57	3,79 5,69	37,94 56,90	0.38 0,57	3,79 5,69	37,93 56,89	0,38 0,57	3,79 5,69	37,92 56,88
4 5 6	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,76 0,95 1.14	7,59 9,49 11,39	75,90 94,88 113,85	0,95	7,59 9,49 11,38		0,95	7,59 9,48 11,38	75,87 94,84 113,81	0,95	7,59 9,48 11,38	75,86 94,82 113,79	0,95	7,58 9,48 11.38	75,84 94,80 113,77
7 8	0,13 0,15	0,13 0,15	1,33	13,28 15,18	132,83 151,80	1,33	13,28	132,80 151,77	1,33	13.28	132,78 151,75			132,75 151,72	1,33 1.52	13,27	132,73 151,69
9	0,17	0,17		17,08	170,78	1,71	17,07	170,7	10	100	170,71	1,71	17,07	170,68	10	17,06	170,65
			10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-			-	_	_						-		-					
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5275 5279	5275 5279		527	5 -		527	6		527	7		5278	_		527	
1	2	0,02 0,04 0,06	0,04	0,19 0,38 0,57	1,90 3,79 5,69	18,96 37,91 56,87	0,38	1,90 3,79 5,69	18,95 37,91 56,86	0,57	1,90 3,79 5,69	18,95 37,90 56,85	0,38	1,89 3,79 5,68	18,95 37,89 56,84	0,38	1,89 3,79 5,68	18,94 37,89 56,83
4 85 6	51	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,76 0,95 1,14	7,58 9,48 11,37	75,88 94,79 113,74	0,95	7,58 9,48 11,37	75,82 94,77 113,72	0,76 0,95 1,14	7,58 9,48 11,37	75,80 94,75 113,70	0,76 0,95 1,14	7,58 9,47 11,37	75,79 94,73 113,68	0,95	7,58 9,47 11,37	75,77 94,71 113,66
	3	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,33 1,52 1,71	13,27 15,17 17,06	132,70 151,66 170,62	1,33 1,52 1,71	13,27 15,16 17,06	132,68 151,63 170,58	1,33 1,52 1,71	13,27 15,16 17,06	132,65 151,60 170,55	1,33 1,52 1,71	13,26 15,16 17,05	132,63 151,57 170,52	1,33 1,52 1,70	13,26 15,15 17,05	132,60 151,54 170,49
ſ	Ī	5280 5284	5280 5284		528	0		528	1		528	2		528	3		5284	
	2	0,02 0,04 0,06	0,04	0,19 0,38 0,57	1,89 3,79 5,68	18,94 37,88 56,82	0,38	1,89 3,79 5,68	18,94 37,87 56,81	0,19 0,38 0,57	1,89 3,79 5,68	18,93 37,86 56,80	0,38	1,89 3,79 5,68	18,93 37,86 56,79	0,38	1,89 3,79 5,68	18,93 37,85 56,78
	5	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11		11,36		0.95 1,14			0,95 1,14			0,95 1,14	11,36	75,71 94,64 113,57	1,14	11,36	75,70 94,63 113,55
	3	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1.52	15.15	132,58 151,52 170,45	1.51	15.15	151,49	1,51	15,15	132,58 151,46 170,39	1,51	15,14	151,43	1,51	15,14	151,40
	1	5285 5289	5285 5289		528	5		528	6		528	7		528	В		528	9
	2	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,38 0,57	1,89 3,78 5,68	18,92 37,84 56,76	0,38	1,89 3,78 5,68	18,92 37,84 56,75	0,38	1,89 3,78 5,67	18,91 37,83 56,74	0,38	1,89 3,78 5,67	18,91 37,82 56,73	0,38	1,89 3,78 5,67	18,91 37,81 56,72
1	5 6	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11		7,57 9,46 11,35		0,95 1,14		75,67 94,59 113,51	0,9 5 1,13		75,66 94,57 113,49	0,95 1,13	11,35	75,64 94,55 113,46	0,95 1,13	11,34	75,63 94,54 113,44
- 14	9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1.51	13,25 15,14 17,03	132,45 151,37 170,29	1.51	15.13	151,34	1.51	15.13	151,31	1.51	15,13	151,29	1.51	15.13	151,26
		5290 5294	5290 5294		529	0	_	529	1		529	2		529	3_		529	1
	2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,38 0,57	1,89 3,78 5,67	18,90 37,81 56,71	0,38		18,90 37,80 56,70	0.38	1,89 3,78 5,67	18,90 37,79 56,69	0,38	1,89 3,78 5,67	18,89 37,79 56,68	0,38	1,8°) 3,78 5,67	18,89 37,78 56,67
1	4 5 6	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11		9,45 11,34	94,52 113,42	0,95 1,13	9,45 11,34	94,50 113,40	0,94 1,13	9,45 11,34	94,48 113,38	0,94 1,13	9,45 11,34	75,57 94,46 113,36	0,94 1,13	9,44	75,56 94,45 113,34
-1	7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,51	13,23 15,12 17,01	132,33 151,28 170,18	1,32 1,51 1,70	13,23 15,12 17,01	132,30 151,20 170,10	1,32 1,51 1,70	13,23 15,12 17,01	132,28 151,17 170,07	1,32 1,51 1,70	13,23 15,11 17,00	132,25 151,14 170,04	1,32 1,51 1,70	13.22 15,11 17,00	132,23 151,11 170.00
1		5295 5299	5295 5299	_	529	95		529	6 ,	_	529			529			529	9
-1	1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,38 0,57	1,89 3,78 5,67	37,77 56,66	0,38 0,57	3,78 5,66	37,76 56,65	0,38 0,57	3,78 5,66	37,76 56,64	0,19 0,38 0,57	1,89 3,78 5,66	18,88 37,75 56,68	0,57	5,66	18,87 37,74 56,61
١	4 5 6	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	1 1	9,44 11,33	94,48 113,81	0,94 1,13	9,44	94,41 113,29	0,94 1,13	9,44 11,33	94,39	0,94 1,18	9,44 11,33	75,50 94,38 113,25	0,94 1,13	9,44 11,32	94,36 113,23
-1	7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,51	13,22 15,11 17,00	151,09	1,51	13,22 15,11 16,99	151,06	1.51	13,22 15,10 16,99	151,08	1,51	13,21 15,10 16,99	132,13 151,00 169,88	1,51	13,21 15,10 16,98	132,10 150,97 169,84
I		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	1	1	10 1	00 1	000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5300 5304	5300 5304	5	300			530	1		5302			530	3		5304	
1 2 3	0,02	0,02 0,04	0.38 3	77 3	18,87 37,74	0,38	1,89	18,86 37,73	0,38	1,89 3,77	18,86 37,72	0,38	1,89 3,77	18,86 37,71	0,38	1,89 3,77	18,85 37,71
4	0,06	0,06	0,57 5	,66 5	56,60 75,47	0,57	5,66 7,55	56,59 75,46	0,75	5,66 7,54	56,58 75,44	0,75	5,66 7,54	56,57 75,43	0,57	5,66 7,54	56,56 75,41
5 6	0,09	0,09	1,13 11	,32 11	94,34 18,21	1,13		94,32 113,19	1,13		94,30 113,16	1,13		94,29 113,14	1,13		94,27 113,12
789	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,32 13 1,51 15 1,70 16	3,21 13 5,09 15	32,08 50,94	1,32 1,51	13,21	132,05 150,91	1,32 1,51	13,20 15,09	132,03 150,89	1,32 1,51	13,20 15,09	132,00 150,86 169,72	1,32 1,51	13,20 15,08	131,98 150,83 169,68
_	5305 5309	5305 5309		5305	50,01	1,10	530		1,10	530		1,10	5308		1,10	5309	
1	0,02		0,19 1 0,38 3	,89 1	18,85	0,19	1,88	18,85	0,19	1,88	18,84	0,19	1,88	18,84	0,19	1,88	18,84
23	0,04	0,06	0,57 5	,66 5	37,70 56,55	0,57	3,77 5,65	37,69 56,54	0,57	3,77 5,65	37,69 56,53	0,57	3,77 5,65	37,68 56,52	0,57	3,77 5,65	37,67 56,51
4 5 6	0,08 0,09 0,11		0,75 7 0,94 9 1,13 11	,43 9	75,40 94,25 13,10	0,94	7,54 9,42	75,39 94,23 113,08	0,94	7,54 9,42	75,37 94,22 113,06	0,94	7,54 9,42 11.30	75,36 94,20 113,04	0,94	7,53 9,42 11.30	75,34 94,18 113,02
7 8	0,13 0,15	0,13 0,15	1,32 13 1,51 15	20 18	31,95	1,32	13,19	131,93	1,32	13,19	131,90	1,32	13,19	131,88 150,72	1,32	18,19	131,85 150,69
9	0,17 5310	0,17 5310	1,70 16	,97 16	39,65	1,70			1,70			1,70		169,56	1,70	5314	
-	0,02	0,02		.88 1	8,83	0.10	1,88	18.83	0.10	1.88	18,83	0.10	1,88	18,82	0.19	1,88	18,82
2	0,04	0,04	0,38 3	77 3	37,66 56,50	0,38	3,77 5,65	37,66 56,49	0.35	3,77 5,65	37,65 56,48	0,38	3,76 5,65	37,64 56,47	0,38	3,76 5,65	37,64 56,45
4 5 6	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,94 9	,42 9	75,33	0,94	7,53 9,41	75,32 94,14	0,94	7,53 9,41	75,30 94,13	0,94	7,53 9,41	75,29 94,11	0,94	7,53 9,41	75,27 94,09 112,91
7 8	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,13 11 1,32 13 1,51 15	3.18 18	31,83	1,32	13,18	112,97 131,80 150,68	1,32	13,18	112,95 131,78 150,60	1,32	13,18	112,93 131,75 150,57	1,32	13,17	131,73
9	0,17 5315	5315	1,69 16	5,95 16	89,49	1,69	16.95	169,46	1,69	16,94	169,43	1,69	16,94	169,40		16,94	169,36
L	5319	5319		5315			5310			531		_	5318		-	5319	
1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,38 3	3,76 8	18,81 37,63 56,44	0,38	1,88 3,76 5,64	18,81 37,62 56,43	0,38	1,88 3,76 5,64	18,81 37,62 56,42	0,19 0,38 0.56	1,88 3.76 5,64	18,80 37,61 56,41	0,38	1,88 3,76 5,64	18,80 37,60 56,40
4 5	0,08	0,08	0,75 0,94 9	7,53	75,26 94,07	0,75 0,94	7,52 9,41	75,24 94,06	0,75 0,94	7,52 9,40	75,23 94,04	0,75	7,52 9,40	75,22 94,02	0,75 0,94	7,52	75,20 94,00
6 7	0,11	0,11	1,13 11 1,32 13	3,17 18	12,89 31,70	1.32	13.17	112,87 131,68	1,32	13,17	112,85 131,65	1.32	13.16	112,82 131,63	1,32	13,16	112,80
8 9	0,15 0,17	0,15 0,17	1,51 15 1,69 16	3,05 16	50,52 69,33	1,69	16,93	150,49 169,30	1,69	16,93	150,46 169,27	1.69	16,92	150,43 169,24	1,69	16,92	150,40 169,20
L	5320 5324	5320 5324	5	5320			532		1	532	2	_	532	23		532	-
1 2 3	0,02	0,02 0,04 0,06	0,38 8	3,76	18,80 37,59	0,38	1,88 3,76	18,79 37,59	0,38	1,98 3,76	18,79 37,58 56,37	0,38	3,76	18,79 37,57 56,36	0,38	1,88 3,76 5,63	18,78 37,57 56,35
4 5	0,06 0,08 0,09	0,08	0,75	7,52	56,39 75,19 93,98	0,75	5,64 7,52 9,40	56,38 75,17 93,97	0.75	5,64 7,52 9,39	75,16 93,95	0.75	7,51 9,39	75,15 93,93	0.75	7,51 9,39	75,18 93,91
6	0,11	0,11	1,13 11	1,28 1	32,78 31,58	1,13	11,28	112,76 131,55	1,13	11,27	112,74 131,53	1,13	11,27	112,72	1,13	11,27	112,70
89	0,15 0,17	0,15	1,50 1	5,04 1	50,38 69,17	1,50		150,35 169.14	1,50	15,03 16,91	150,32 169,11	1,50	15,03 16.91	150,29	1,50	15,03 16,90	150,26
Г	1	1	10 1	100 1	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5325 5329	5325 5329		532	5		532	6		532	7		532	8		532	9
	1 2 3	0,02 0,04 0,06	0.02 0,04 0,06	0,19 0,38 0,56	1,88 3,76 5,63	18,78 37,56 56,34	0,38	1,88 3,76 5,63	18,78 37,55 56,33	0,38	1,88 3,75 5,63	18,77 37,54 56,32	0,38	1,88 3,75 5,63	18,77 37,54 56,31	0,38	1,88 3,75 5,63	18,77 37,53 56,30
	4 5 6	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,75 0,94 1,13	7,51 9,39 11,27	75,12 93,90 112,68	0,94	7,51 9,39 11,27	75,10 93,88 112,65	0,75 0,94 1,13	7.51	75,09 93.86 112,63	0.94	7,51 9,38 11,26	75,08 93,84 112,61	0,94	7,51 9,38 11,26	75,06 93,83 112,59
	7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,50	13,15 15,02 16.90	131,46 150,23 169 01	1,31 1,50 1,69	13,14 15,02 16.90	131.43	1 31	13 14	131 41	1 31	12 14	131,38 150,15 168,92	1,31 1,50 1,69	13,14 15,01 16,89	131,36 150.12 168,89
I		5330 5333	5334		533	0		533	f:		533	2		533	3		533	4
1	1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,38 0,56	1,88 3,75 5,63	18,76 37,52 56,29	0,38	1,88 3,75 5,63	18,76 37,52 56,27	0.38	1,88 3,75 5,63	18,75 37,51 56,26	0,38	1,88 3,75 5,63	18,75 37,50 56,25	0,38	1,87 3,75 5,62	18,75 37,50 56,24
	4 5 6	0,08 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,75 0,94 1,13	7,50 9,38 11,26	75,05 93,81 112,57	0,94	7,50 9,38 11,25	75,03 93,79 112,55	0.94	7,50 9,38 11,25	75,02 93,77 112,53	0,94	7,50 9,38 11,25	75,00 93,76 112,51	0,94	7,50 9,37 11,25	74,99 93,74 112,49
ч	7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1.50	13,13 15,01 16,89		1.50	15.01	131,31 150,07 168,82	1.50	13,13 15,00 16,88	131,28 150,04 168,79	1.50	15,00	150.01	1,50	15,00	149,98
1		5335 5339	5335 5339	,	533	5		533	6		533	7		533	8		533	9
	1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,37 0,56	1,87 3,75 5,62	18,74 37,49 56,23	0,37	1,87 3,75 5,62	18,74 37,48 56,22	0.37	1,87 3,75 5,62	18,74 37,47 56,21	0.37	1,87 3,75 5,62	18,73 37,47 56,20	0,37	1,87 3,75 5,62	18,73 37,46 56,19
	4 5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,75 0,94 1,12	7,50 9,37 11,25	74,98 93,72 112,46	0,94	7,50 9,37 11,24	74,96 93,70 112,44	0,94	7,49 9,37 11,24	74,95 93,69 112,42	0,94	7,49 9,37 11,24	74,93 93,67 112,40	0,94	7,49 9,37 11,24	74,92 93,65 112,38
1	7 8 9	0,13 0,15 0.17	0,13 0,15 0,17	1,50	13,12 15,00 16,87	149,95	1,31 1,50 1,69	13,12 14,99 16,87	131,18 149,93 168,67	1,31 1,50 1,69	14,98	131,16 149,90 168.63	1,50	14.99	131,14 149,87 168,60	1.50	14,98	149.84
		5340 5344	5340 5344		534	0		534	1		534	2		534			534	4
	1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,37 0,56	1,87 3,75 5,62	18,73 37,45 56,18	0,37	1,87 3,74 5,62	18,72 37,45 56,17	0,37 0,56	1,87 3,74 5,62	18,72 37,44 56,16	0,19 0,37 0,56	1,87 3,74 5,61	18,72 37,43 56,15	0,19 0,37 0,56	1,87 3,74 5,61	18,71 37,43 56,14
-	4 5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11		7,49 9,36 11,24	74,91 93,63 112,36	1,12		74,89 93,62 112,34	0,94 $1,12$		74,88 93,60 112,32	0,75 0,94 1,12	7,49 9,36 11,23	74,86 93,58 112,30	0,94	7,49 9,36 11,23	74,85 93,56 112,25
1	7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,50	13,11 14,98 16,85	131,09 149,81 168,54	1,50	14,98	131,06 149,78 168,51	1,50	14,98	131,04 149,76 168,45	1,50	14,97	149,73	1,50	14,97	149,70
1		5345 5349	5345 5349		534	5		534	6	(-	534	7	1	534	8		534	9
	1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,37 0,56	1,87 3,74 5,61	18,71 37,42 56,13	0,37	1,87 3,74 5,61	18,71 37,41 56,12	0,37	1,87 3,74 5,61	18,70 37,40 56,11	0,37	1,87 3,74 5,61	18,70 37,40 56,10	0,37	1,87 3,74 5,61	18,70 37,39 56,09
	4 5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,75 0,94 1,12	7,48 9,35 11,23	74,84 93,55 112,25	0.94 1,12		74,82 93,53 112,23	0,94 1,12		74,81 93,51 112,21	0,93 $1,12$		74,79 93,49 112,19	0,93	7,48 9,35 11,22	74,78 93,48 112,17
	7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,50	13,10 14,97 16,84	149,67	1,50	14,96	130,94 149,64 168,35	1,50	14,96	130,91 149,62 168,32	1,50	14,96	149,59	1.50	14.96	130,87 149,56 168,26
-		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5350 5354	5350 5354		535	0		535	1		5352	2		535	3		535	4
1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,37 0,56	1,87 3,74 5,61	18,69 37,38 56,07	0.37	1,87 3,74 5,61	18,69 37,38 56,06	0.37	1,87 3,74 5,61	18,68 37,37 56,05	0,37	1,87 3,74 5,60	18,68 37,36 56,04	0.37	1,87 3,74 5,60	18,68 37,36 56,08
4 5	0,07	0,07 0,09 0,11	0,75 0,98	7,48 9,35	74,77 93,46	0,75 0,93	7,48 9,34	74,75 93,44 112,13	0.75	7,47	74,74 93,42	0,75 0,98	7,47	74,72 93,41	0,75 0,93	7,47	74,71
7 8	0,11 0,13 0,15	0,13 0,15	1,31 1,50	11,21 13,08 14,95	112,15 130,84 149,53	1.31	11,21 13,08 14,95	130.82	1.31	11,21 13,08 14,95	112,11 130,79 149,48	1.31	13.08	112,09 130,77 149,45 168,13	1.81	11,21 13,07 14.94	130.74
9	0,17 5355 5359	0,17 5355 5359	1,68	16,82 535		1,68	535		1,68	535		1,68	535		1,68	535	
1 2	0.02 0,04	0,02 0,04	0,19 0,37	1,87 3,78	18,67 37,35	0,19	1,87 3,73	18,67 37,34	0,19 0.87	1,87 3,73	18,67 37,33	0,19 0.37	1,87	18.66 37,33	0,19	1,87	18,66
3	0,06	0,06	0,56 0,75	5,60 7,47	56,02 74,70 93,37	0,56	5,60	56,01 74,68	0,56 0,75	5,60 7,47	56,00 74,67	0,56 0,75	7,47	55,99 74,65 93,32	0,56	5,60 7,46	55,98 74,64
5 6 7	0,09 0,11 0,13	0,09 0,11 0,13		9,34 11,20 13,07	112,04	1,12	11,20	93,35 112,02 130,69	1,12		93,34 112,00 130,67	1,12	11,20	111,98	1,12		93,30 111,96 130,62
8	0,15 0.17	0,15	1,49	14,94 16,81	149,39 168,07	1,49 1,68	14,94 16.80	149,37 168,04	1,49 1,68	14,93 16,80	149,34 168,00	1,49 1,68	14,93 16,80	130,65 149,31 167,97	1,49	14,93 16,79	149,28 167,9
	5360 5364	5360 5364		536	0	_	536	1)	_	536			536	3		536	4
1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 $0,37$ $0,56$	3,73	18,66 37,31 55,97	0,37	1,87 3,73 5,60	18,65 37,31 55,96	0,37	1,86 3,73 5,59	18,65 37,30 55,95	0,19 0,37 0,56	1,86 3,73 5,59	18,65 87,29 55,94	0,37	1,86 3,73 5,59	18,64 37,29 55,98
4 5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,75 0,93 1,12	7,46 9,33 11,19	74,63 93,28 111,94	0,93	7,46 9,33 11,19	74,61 93,27 111,92	0,98	7,46 9,82 11,19	74,60 93,25 111,90	0.93	7,46 9,32 11,19	74,59 98,23 111,88	0,93	7,46 9,32 11,19	74,57 93,21 111,86
7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,31 1,49	13,06 14,93	130,60	1,31 1,49	13,06 14,92	130,57 149,23	1,31 1,49	13,05 14,92	130,55 149,20	1,31 1,49	13,05 14,92	130,52 149,17	1,31 1,49	13,05 14,91	130,50 149,14
	5365 5369	5365 5369	1,00	536		1,00	536	_	1,00	536		-100	536		1,00	536	
123	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 0,37 0,56		18,64 37,28 55,92	0,37	1,86 3,73 5,59	18,64 37,27 55,91	0,37	1,86 3,73 5,59	18,63 37,26 55,90	0,37	1,86 3,73 5,59	18,63 37,26 55,89	0.37	1,86 3,73 5,59	18,63 37,25 55,88
4 5 6	0,07	0,07	0,75 0,93	7,46 9,32	74,56 93,20	0,75 0,93	7,45 9,32	74,54 93,18	0,75 0,93	7,45 9,32	74,53 93,16	0,75 0,93	7,45 9,31	74,52 93,14	0,75 0,93	7,45 9,31	-74,50 98,1
78	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,30 1,49	11,18 13,05 14,91	149,11	1,30 1,49	13,05 14,91	149,09	1,30 1,49	13,04 14,91	130,43 149,06	1,30 1,49	13,04 14,90	130,40 149,03	1,30 1,49	13,04 14,90	149,0
9	0,17 5370 5374	5370 5374	1,68	537	167,75	1,68	537		1,68	537		1,68	537		1,68	537	
1 2 3	0,02	0,02	0,19 0,37	1,86	37,24	10.37	3.72	37,24	0,37	3,72	18,62 37,23	0,19	3,72	87,22	0,37	1,86	37.2
3 4 5	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,56 0,74 0,99	7,45	55,87	0,56	7,45	55,86	0,56	7,45	55,85 74,46 93,08	0,56	7,44	55,83 74,45	0,74	5,58 7,44 9,30	74,4
6	0,11	0,11	1,12	11,17	111,73	1,12	11,17	111,71	1,12	11,17	111,69	1,12	11,17	111,67	1,12	11,16	111,6
8 9	0,15 0,17	0,15	1,49	14,90 16,76	148,98 167,60	1,48	14,89 16,76	148,95	1,48	14,89 16,75	148,92 167,54	1,48	14,89	148,89 167,50	1,67	16,75	167,4
ŀ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	100

														00	10	U	999
		1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5375 5379	5375 5379	537	5		537	6		537	7		537	В		537	9
I	1 2	0,02	0,02	0,19 1,86 0,37 3,72 0,56 5,58	18,60 37,21	0,19 0,37	1,86 3,72	18,60 37,20	0,19 0,37	1,86 3,72	18,60 37,20	0,19 0,37	1,86 3,72	18,59 37,19	0.37	1,86 3,72	18,59 37,18
١	3	0,06	0,06	0,74 7,44	55,81 74,42	0.74	5,58	55,80 74,40		5,58 7,44	55,79 74,39	0,56	5,58 7,44	55,78 74,38	0,74	5,58 7,44	55,77 74,36
١	5 6	0.09 0,11	0,09		93,02 111,63	1,12	9,30 11,16		1,12			1,12	11,16		1,12		
ı	7 8 9	0.13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,30 13,02 1,49 14,88 1,67 16,74	130.23 148,84	1,30	13,02 14,88	130,21	1,30 1,49	13,02 14,88	130,18 148,78	1,30 1,49	13,02 14,88	130,16 148,75 167,35	1,30	13,01 14,87	130,14 148,73
	-	5380 5384	5380 5384	5380		1,017	538		1,01	538	-		538		1,011	538	
1	1	0,02	0,02	0,19 1,86	18,59	0,19	1,86	18,58	0,19	1,86	18,58	0,19	1,86	18,58		1,86	18,57
-	3	0,04	0,04	0,37 3,72 0,56 5,58	37,17 55,76	0,56	3,72 5,58	37,17 55,75	0,56	3,72 5,57	37,16 55,74	0,56		37,15 55,73	0,56	3,71 5,57	37,15 55,72
1	5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,74 7,43 0,93 9,29 1,12 11,15	74,35 92,94 111.52	0,93	7,43 9,29 11.15	74,34 92,92 111,50	0,93	7,43 9,29 11,15	74,32 92,90 111,48	0,93	7,43 9,29	74,31 92,89 111,46	0,93	7,43 9,29 11,14	74,29 92,87 111,44
	7 8	0,13 0,15	0,13 0,15	1,30 13,01 1,49 14,87	130,11 148,70	1,30 1.49	13,01 14,87	130,09 148,67	1,30 1,49	13,01 14,86	130,06 148,64	1,30 1,49	13,00 14,86	130,04 148.62	1,80 1,49	13,00 14,86	130,01 148,59
	9	0,17 5385	0.17 5385	1,67 16,75	167,29	1.67	16,73	167,26	1,67	16,72	167,22	1,67	16,72	167,19	1,67	16,72	167,16
l	_	5389	4389	538			538			538		_	538	-	_	538	
ı	2 3	0,02 0,04 0,06	0,02 0,04 0,06	0,19 1,86 0,37 3,71 0,56 5,57	18,57 37,14 55,71	0,37	1,86 3,71 5,57	18,57 37,13 55,70	0,37	1,86 3,71 5,57	18,56 37,13 55,69	0,37		37,12	1,87	1,86 3.71 5,57	18,56 37,11 55,67
İ	4 5	0,07	0,07	0,74 7,43 0,93 9,29	74,28 92,8	0,93			0,93	7,48 9,28	74,25 92,82	0,93		74,24 92,80	0.93	7,42 9,28	74,23 92,78
	6 7 8	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,11 11,14 1,30 13,00 1,49 14,86		1.30	13,00	129,97	1,30	12,99	129,94	1,30	12,99	129,92	1.30	12,99	
	9	0,17 5390	0.17 5390	1,67 16,71	167,13	1,67	16.71	167,10	1,67	16,71	167,07	1,67	16,70	167,04	1,67	16,70	167,01
I	_	5394	5394	5390	0		539		_	539	2 .		539	3	_	539	4
1	1 2 3	0,02 0,04 0.06	0,02 0,04 0,06	0,19 1,86 0,87 3,71 0,56 5,57	18,55 37,11 55,66	0,37	1,85 8,71 5.56	18,55 37,10 55,65	0,37	1,85 3,71 5,56	18,55 37,09 55,64),37	1,85 3,71 5,56	18,54 37,09 55,63	0.37	1,85 8,71 5,56	18,54 37,08 55,62
١	4 5	0,07	0,07	0,74 7,42 0,93 9,28	74,21 92,76	0,74	7,42 9,27	74.20	0.74	7.42	74,18 92,73	0.74	7.42	74,17 92,71	0.74	7,41 9,27	74.16
ı	Ř 7	0,11	0,11	1,11 11,13	111,32 129,87	1,11	11,13	92,75 111,30 129,85			111,28 129,82	1,11	11,13	111,26	1,11	11,12	111,23
ı	8 9	0,15 0,17		1,48 14,84	148,42 166,98	1,48	14.84	148,40 166,94	1,48	14,84 16,69	148,37 166,91	1,48	14,83	148,34 166,88	1,48	14,83	148,31
I		5395 5399	5395 5399	5398	5		539	6		539	7		539	8	3	539	9
1	1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	0,19 1,85 0,37 3,71	18,54 37,07	0,37	1,85 3,71	18,53 37,06	0,37	1,85 3,71	18,53 37,06	0,37	1,85 3,71	18,53 37,05	0,37	1,85 3,70	18.52 37,04
ı	3	0,06	0,06	0,56 5,56 0,74 7,41	55,61 74,14	0,56	5,56 7,41	55,60 74,13	0,56	5,56 7,41	55,59 74,12	0,56 0.74	5,56 7,41	55,58	0,56	5,56 7,41	55,57 74,09
١	5	0,09	0,09		92,68 111,21	1,11	9,27 11,12		1,11	9,26 11,12	92,64 J11,17	0,93 1,11	9,26 11,12	92,63 111,15	0,93 1,11	9,26 11,11	92,61 111,13
ı	7 8 9	0,13 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,48 14,83	129,75 148,29 166,82	1,30 1,48 1,67	14,83	129,73 148,26 166,79	1,48	14,82	129,70 148,23 166,76	1,48	14,82	129,68 148,2 166,73	1,30 1,48	12,97 14,82	129,65 148,18 166,70
1	-	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000		100	1000
			-														

~	T 00	-54	169		-												
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	5400 5404	5400 5404		540	10		540)1		540	2		540	03		540	4
1 2	0,02	0.02	0.19	3,70	37,04	0,19	1,85	18,55 37,0	0,19	1,85	18,51	0,19	1,85	18,51	0,19	1.85	
3 4	0,06	0,06	0,56	7,41	74.07	0,56	7,41	74,0	0,56	7,40	55,58 74,08	0,56	7,40	55,52	0,56	7,40	74,09
5	0,09	0,09	0,93 1,11	11,11	111,11	11,11	11,11	111,09	1,11	11,11	111,0		11,10	111,0	1,11	11,10	111,00
7 8 9	0,18 0,15 0,17	0,13 0,15 0,17	1,30	12,96 14,81		1,48	12,96 14,81	129,61 148,12	1,30	14,81	129,58 148,09	1,30 1,48	12,96 14,81	129,56	1,30	14,80	129,58 148,04 166,54
9	5405 5409	5405 5409	1,01	540			540		1,01	540		1,07	540		1,01	540	
1	0,02	0,02	0.19	1,85	18,50 37,00	0,18	1,85 3,70	18.50		1.85	18,49	0,18		18,49	0,18	1,85	18,49
3	0,04	6,06	0,37 0,56 0,74	5,55	55,50	0,55	5,55 7,40	00,48	0 55	3,70 5,55	55,48	0,55	3,70 5,55	55,47	0,55	3,70 5,55	55,46
4 5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,98	9,25 11,10	92.51	0,92	9,25	92,49	0.92	7,40 9,25 11,10	92.47	0.92	7,40 9.25 11,09	92,46	0.92	7,40 9,24 11,09	92,44
78	0,18 0,15	0,13 0,15	1,48	12,95 14,80	148.01	1.48	14.80	129,49 147,98	1.48	14.80	129,46	1,29	12,94	129,44	1 48	14 79	147 90
9	0,17 5410	5410	1,67	541	166,51	1,66	541		1,66	541		1,66	16,64	166,42	1,66	541	
1	0,02	0,02	0.18	1,85	18,48	0,18	1,85	18.48	0,18	1,85	18.48	0,18	1,85	1847	0,18	1,85	18.47
3	0,04	0,04	0,37 0,55	3,70 5,55	55,45	0,55	3,70 5,54	36,96 55,44	0,55	3,70 5,54	36,95 55,43	0,55	3,69 5,54	55,42	0,55	3,69 5,54	36,94 55,41
5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	$0,74 \\ 0,92 \\ 1.11$	7,39 9,24 11,09	73,94 92,42 110,91	0,92		73,92 92.40 110,89	0.92	7,39 9,24 11.09	73,91 92,39 110,86	0.92	7,39 9,24	92.37	0,92	7,39 9,24 11,08	73,88 92,35 110,82
7 8	0,13 0,15	0,13 0,15	1,29	12,94 14,79	129,39	1,29	12,94	129,37	1,29	12.93	129.34	1,29 1.48	12,93 14,78	129,32 147,79	1,29 1,48	12,93 14,78	129,29 147,77
9	0,17 5415	0,17 5415	1,66		166,36	1,66	16,68		1,66		166,30	1,66	16,68	166,27	1.66	16,62	166.24
1	0,02	0,02	0,18	1,85	18,47	0.18	1.85	18,46	0.10	1,85		0.10	1,85	18,46	0.10	1,85	18,45
23	0,04	0,04	0,37 0,55	3,69 5,54	36,93 55,40	0,87	3,69 5,54	36,93 55,39	0,37	3,69 5,54	36,92 55,38	0.37	3,69 5,54	36,91 55,37	0.37	3,69 5,54	86,91 55,36
4	0,07	0,09	0,74 0,92	7,39 9,23	73,87 92,84	0,92	7,39 9,23	73,86 92,32	0.92	7.38 9,23	73,84 92,30	0.92	7,38 9,23	92,28	$0.74 \\ 0.92$	7,38 9,23	73,81 92,27
7	0,11	0,11	1,29	11,08	110,80	1,29	12,92	110,78	1,29	12,92	110,76	1,29	12,92	129,20	1,29	11,07 12,92	110,72
8 9	0,15 0,17 5420	0,15 0,17 5420	1,66	16,62	147,74 166,20	1,66	16,62	166,17	1,66	16,61	166,14	1,66	16,61	147,66 166,11	1,66	16.61	166,08
_	5424	5424		5420			542			542			542			542	
1 2 3	0,02 0,04 0,06	0,04	0,18 0,37 0,55	1,85 3,69 5,54	18,45 36,90 55,35	0,37	1,84 3,69 5,53	18,45 36,89 55,34	0,37	1,84 3,69 5,53	18,44 36,89 55,38	0.37	1,84 3,69 5,53	18,44 36,88 55,32	0,37	1,84 3,69 5,53	18,44 36 87 55,31
4 5	0,07	0,07	0,74	7,38 9,23	73,80 92,25	0,74	7,38 9,22	73,79 92,28	0,74 0,92	7,38 9,22	73,77 92,22	0,74	7,38 9,22	73,76 92,20	0,74	7,37 9,22	73,75 92,18
6	0,11	0,11	1,11	11,07	110,70 129.15	1,11	11,07 12.91	110,68 129,13	1,11	11,07 12,91	110,66 129,10	1,11	1,06	110,64 129,08	1,11	11,06 12,91	110,62 129,06
8 9	0,15 0.17	0,15 0.17	1,48 1.66	14,76 16,61	147.60 166.0	1,48	14,76 16,60	147,57 166.02	1,48	14,75	147,55	1,48	14,75	147,52 165,96	1,47	14,75	147,49 165,93
1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

		-	-	_	-						_				-	_	-	
		_	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	54 54		5425 5429		542	5		542	6	L	542	27		542	8		542	9
	0,0)4	0.02 0,04 0,06	0,18 0,37 0,55	1,84 3,69 5,53	18,43 36,87 55,30	0,37	1,84 3,69 5,53	18,43 36,86 55,29	0,37	3,69	36,88	0,18 0,37 0,55	3,68	36,8	0.18 0.37 0,55	1,84 3,68 5 53	18,42 36,84 55,26
ŀ	0,0	07	0.07 0,09 0,11	0,74 0,92	7,37 9,22 11,06	73,73 92,17	0,74	7,37 9,21	73,72 92,15	0,74	7,37 9,21	73,71	0,74	7,37 9,21	73,69 92,11	0,74 0,92	7,37	73,68 92,10
	0,1	3	0,13 0,15	1,29 1,47	12,90 14,75	129,03 147,47	1,29	12,90 11,74	129,01 147,44	1,29	12,50	128,98	1,29	12,90	128,96 147,38	1,29	12,89 14 74	128,94 147,36
1	0,1 54 54	20	0.17 5430 5434	1,66	543	165,90	1,66	543		1,66	543		1,66	543		1,66	16.58 543	
İ	0,0	-	0,02	0,18	1,81	18,42	0.18	1,84	18,41	0.18	1,84	18,41	0.18	1,84	1841	0,18	1,84	18,40
	0,0	6	0,04	0,37 0,55	3,68 5,52	36.83 55,25	0,37 0,55	3,68 5,52	36,83 55,24	0,37 0,55	3,€8 5,52	36,82 55,23	0,37 0,55	3,68 5,52	36,81 55,22	0,37 0,55	3,68 5,52	36,81 55,21
1		9	0,07 0,09 0,11	0,74 0,92 1,10	7,37 9,21 11,05	73,66 92,08 110,50	0,92	7,37 9,21 11,05		1,10	9,20 11,05	92,0: 110,46	0,92 1,10	11,04	92,03 110,44	0,92 1,10		
2 8 9		5	0,13 0.15 0,17	1.47	12,89 14,73 16,57	128,91 147,33 165,75	1.47	14,73	147,30	11,47	14.73	147.28	11.47	14.72	128,84 147,25 165.65	11.47	14.72	147.22
ľ	54 54	35	5435 5439		543			543	-		543			543		Ĺ	543	
1 2 3	0,0 0,0 0,0	4	0,02 0,04 0,06	0,18 0,37 0,55	1,84 3,68 5,52	18,40 36,80 55,20	0,37	1,84 3,68 5,52	18,40 36,79 55,19	0,37	1,84 3,68 5,52	18.39 36,78 55,18	0,37	1,84 3,68 5,52	18,39 36,78 55,17	0,37	1,84 3,68 5,52	18,39 36,77 55,16
4 5		9	0,07 0,09 0,11	0,74 1,92 1,10	7,36 9,20 11,04	73,60 92.00 110,40	0,92	7,36 9,20 11,04	73,58 91,98 110,38	0,92	7,36 9,20 11,04	73,57 91,96 110,35	0,92	7,36 9,19 11,03	73.56 91,95 110,33	0,92	7,35 9,19 11,03	73,54 91,93 110,31
789	0,1 0.1 0.1	5	0.13 0,15 0,17	1,47	14,72	128,79 147,19 165,59	1,47	14,72	128,77 147,17 165,56	1,47	14,71	147,14	1,47	14,71	128,72 147,11 165,50	1.47	14,71	128,70 147,09 165,47
٦	504 544		5440 5444		544			544			544	2		544	3		544	
1 2 3	0,0 0,0 0,0	4	0,02 0,04 0,06	0,18 0,37 0,55	1,84 3,68 5,51	18,38 36,76 55,15	0,18 0,37 0.55	1,84 3,68 5,51	18,38 36,76 55,14	0,18 0,37 0.55	1,84 3,68 5,51	18,38 36,75 5,13	0,37	1,84 3,67 8,51	18,37 36,74 55,12		1,84 3,67 5,51	18,37 36,74 55,11
4 5 6	0.0 0,0 0,1	7 9	0,07 0,09	0,74 0,92	7,35 9,19 11,03	73,53 91,91 110,29	$0,74 \\ 0,92$	7,35 9,19	73,52 91,89	0,74 0,92	7,35 9,19	73,50 91,88	0,73 0,92	7,35 9,19	73,49 91,86 110,23	0,73 0,92	7,35 9,18	73,48 91,84 110,21
7 8	0,1 0,1	3	0,13 0,15	1,29 1,47	12,87 14,71	128,68 147,06	1,29 1,47	12,87 14,70	128,65 147,03	1,29 1,47	12,86 14,70	128,63 147,00	1,29 1,47	12,86 14,70	128,61 146,98	1,29 1,47	12,86 14,70	128,58 146,95
9	0,1 544 544	5	0,17 5445 5449	1.65	16:54 544	165,44 5	1,65	5446		1,65	544		1,65	544		7,65	5449	_
1	0,0	+		0,18	1,84	18,37	0,18	1,84	18,36	0.18	1.81	18,36	0,18	1,84	18,36	0.18	1,84	18,35
3	0,0	8	0,04	0,37 0,55 0,73	3,67 5,51 7,35	36,73 55,10	0,37 0,55	3,67 5,51 7.34	36,72 55,09 73,45	0,87 0,55	1,8 1 8,67 5,51 7,34	36,72 55,08	0,37 0,55	3,67 5,51 7,34	36,71 55,07	0,37	3,67 5,51 7,34	36,70 55,06
4 5 6	0,0	1	0,09	0,92 1,10	9,18 11,02	73,46 91,83 110,19	0,92 1,10	9,18 1,02	91,81 110,17	0,92 1,10	9,18 11,02	73,43 91,79 110,15	0,92 1,10	9,18 1,01	73,42 91,78 110,13),92 1,10	9,18	73,41 91,76 110,11
7 8 9	0,13 0,14 0.17	5	0,15		14.69	128,56 146,92 165,29	1,47 1	4.69	128,53 146,90 165,26	1.47	14,69	146,87	1,47	14,68	128,49 146,84 165,20	1,47	4,68	128,46 146,82 165,17
	1		1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

4	150-	**************************************	• •		-											
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5450 5454	5450 5454	545	10		545	1		545	2		545	3		545	4
1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	0,18 1,85 0,37 3,67	36,70	0,18 0,37	1,83 3,67	18,35 36,69	0,37	1,83 3,67	18,34 36,68	0,37	1,83 3,67	18,34 36,68	0,37	1,83 3,67	18,34 36,67
3 4	0,06	0,06	0,55 5,50 0,73 7,34	73,39	0,55	5,50 7,34	55,04 73,38	0,73	5,50 7,34	55,03 73,37	0,73	5,50 7,84	55,02 73,35	0.73	7,33	55,01 73,84
5 6 7	0,09 0,11 0,13	0,09 0,11 0,13	0,92 9,17 1,10 11,01 1,28 12,84	110,09	1,10			1,10	11,01	91,71 110,05 128,39	1,10	11,00		1,10		
8 9	0,15 0,17	0,15 0,17	1,47 14,68 1.65 16,51	146,79	1,47 1,65	14,68 16,51	128,42 146,76 165,11	1,47 1,65	14,67 16.51	146,74 165,08	1.47	14.67	146,71	1,47 1,65	14,67 16,50	146,68 165,02
	5455 5459	5455 5459	548	i5		545	6		545	7		545	8		545	9
1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	0,18 1,88 0,37 3,67	36,66	0,37	1,83 3,67	18,33 36,66	0,37	1,83 3,67	18,33 36,65 54,98	0,18 0,37	1,88 3,66	18,32 36,64	0.37	1,83 8,66	18,32 36,64
3 4	0,05	0,05	0,55 5,50 0,78 7,38 0,92 9,17	73,33	0,73	7,33	54,99 73,31 91,64		5,50 7,33	73,30 91,63		7,38	54,97 78,29 91,61	0,73	5,50 7,33 9,16	54,96 73,27 91,59
5 6 7	0,09 0,11 0,13	0,09 0,11 0,13	0,92 9,17 1,10 11,00 1,28 12,88	109,99	1,10		109,97	1,10		109,95	1,10		109,93	1,10	10,99	109,91
8 9	0,15 0,16	0,15 0,16	1,47 14,67 1,65 16,50	146,65 164,99	1,47 1.65	14,66 16,50	128.30 146,63 164,96	1,47 1,65	14,66 16,49	146,60 164,93	1,47 1,65	14,66 16,49	146,57 164,90	1,47 1,65	14,65 16,49	146,55 164,87
	5460 5464	5460 5464	540	60		546	1		546	2		546	3		546	4
1 2 3	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,18 1,88 0,37 3,66 0,55 5,49	36,63	0,18 0,37	1,83 3,66	18,31 36,62 54,93	0,18 0.37	1,83 3,66	18,31 36,62	0,37	1,83	18,30 36,61 54,91	0,18 0,37	1,83	18,30 36,60
4 5	0,07	0,07	0,55 5,49 0,78 7,88 0,92 9,16	73,26	0,73	7,32	73,25 91.56	0.73	5,49 7,32 9,15	54,92 73,23 91,54	0,73	5,49 7,32 9,15	73,22 91,52	0.73	7,32 9,15	73,21 91,51
6 7	0,11	0,11	1,10 10,99 1,28 12,85	109,89	1,10 1,28	10,99 12,82	109,87	1,10	10,98	109,85	1,10	10,98	109,83	1,10	10,98	109,81
8 9	0,15 0,16	0,15 0,16	1,47 14,68 1,65 16,48	146,52	1,46	14,65	146,49 164,80	1,46 1,65	14,65 16,48	128,16 146,47 164,77	1,46 1,65	14,64 16,47	146,44 164,74	1,46 1,65	14,64 16,47	146,41 164,71
L	5465 5469	5465 5469	546	5	_	546	6	_	546	7	_	546	8		546	9
1 2 3	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,18 1,88 0,37 3,66 0,55 5,49	36,60	0,37	1,83 3,66 5,49	18,29 36,59 54,88	0,37	1,83 3,66 5,49	18,29 36,58 54,87	0,37	1,83 3,66 5,49	18,29 36,58 54,87	0,37	1,83 3,66 5,49	18,28 36,57 54,85
4 5	0,07	0,07	0,78 7,32 0,91 9,15	73,19 91,49	0,73 0,91	7,32 9,15	73,18 91,47	0,78 0,91	7,82 9,15	73,17 91,46	0,73 0,91	7,82 9,14	73,15 91,44	0,73 0,91	7,31 9,14	73,14 91,42
6 7	0,11	0,11	1,10 10,98 1,28 12,81	109,79	1,10	10,98	109,77	1,10	10,97 12.80	109,75	1,10 1.28	12.80	109,73	1,10	12.80	109,71
8	0,15 0.16 5470	0,15	1,46 14,64 1,65 16,47	146,39 164,68	1,46	14,64 16,47	146,36 164,65	1,65	14,63 16,46	146,33 164,62	1,46	14,63 16,46	146,31 164,59	1,46 1,65	14,63 16,46	146,28 164,56
	5474	5470 5474	547		8	547			547			547			547	
2 3	0,02 0,04 0,05		0,18 1,83 0,37 3,66 0.55 5,48	18,28 36,56 54,84	0,37	1,83 3,66 5,48	18,28 36,56 54,83	0,18 0,87 0,55	1,83 3,65 5,48	18,27 36,55 54,82	$0,18 \\ 0,37 \\ 0,55$	1,83 3,65 5,48	18,27 36,54 54,81	0,18 0,37 0,55	1,88 3,65 5,48	18,27 36,54 54,80
4 5	0,07	0.07	0,73 7,81 0,91 9,14	73,13 91,41	0,73 0.91	7,31 9,14	73,11 91,39 109,67			73,10 91,37	0,73 0,91	7,31 9,14	73,09 91,36	0,73 0,91	7.31 9,13	73.07 91,34
7	0,11	0,13	1,10 10,97 1,28 12,80	109,69	1.10	12.79	127.95	1.28	12.79	109,65	1,10 1,28	12,79	109,63	1,10	12,79	109,61 127,88
9	0,15 0,16	0,16	1,46 14,63 1,65 16,45	146,25 164,58	1,46 1,65	14,62 16,45		1,64	16,45		1,64	16,44	146,17 164,44	1.64	16.44	146,15 164,41
	-1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-			_	-		-	_	-	_	_	-	_				-	
ı		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5475 5479	5475 5479		547	5		547	6		547	7		547	В	7	547	
	1 2	0,02 0,04	0,02	0,18 0,37	1,83 3,65	18,26 36,53	0,37	1,83 3,65	18,26 36,52	0.37	1,83 3,65	18,26 36,52	0,37	1,83 3,65	18,25 36,51	0,37	1,83 3,65	18,25 36,50
١	3	0,05	0,05	0,55 0,73	7,31	54,79 73,06		5,48 7.30	54,78 73,05		7,30	54,77 73,03		5,48 7,30	54,76 73.02		5,48 7,30	54,75 73,01
ı	5 6	0,09	0,09	0,91	9,13 10,96	91,32 109,59	0,91 1,10	9,13 10,96	91,31 109,57	0,91 1,10	9,13 10,95	73,03 91,29 109,55	0,91	9,13	73,02 91,27 109,53	0,91 1,10	9,13	91,26 109,51
1	7 8	0,13 0,15	0,13 0,15	1.46	14,61	127,85 146,12	1.46	14,61	146,09	1,46	14.61	146,07	1.46	14,60	127,78 146,04	1.46	14,60	127,76 146,01
ŀ	9	0,16 5480	0,16 5480	1,64		164.38	1,64			1,64			1,64			1,64		-
l	_	5484	5484		548	V	_	548		_	548			548		-	548	
1	1 2	0,02 0,04	0,04	0,18 0,36	1,82 3,65	18,25 36,50	0,36	1,82 3,65	18,24 36,49	1,36	1,82 3,65	18,24 36,48	0,36	1,82 3,65	18,24 36,48	0.36	1,82 3,65	18,23 36,47
ı	3	0,05	0,07	0,55	5,47 7,30	54,74 72,99	0.73	5,47 7,30	54,73 72,98	0.73	5,47 7,30	54,72 72,97	0,73	5,47 7.30	54,71 72,95	0,73	5,47 7,29	54,70 72,94
١	5 6	0,09	0,09	0,91 1,09	9,12 10,95	91,24 109,49	0,91 1,09	9,12 10,95	91,22 109,47	0,91	9,12 10,94	91,21 109,45	0,91 1,09	9,12 10,94	91,19 109,43		9,12 10,94	91,17 109,41
1	7	0,13	0.13	1,46	14,60	127,74 145,99	1,46	14,60	145,96	1,46	14,59	127,69 145,93	1,46	14.59	127,67 145.91	1,46	14,59	127,64 145,88
ŀ	9	0.16 5485	0,16 5485	1.04	548	164.23	1,64	548		1,64	548		1,64	548		1,64	5489	-
١	-	5489	5489							- 40	-							
ı	2 3	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,18 0,36 0,55	1,82 3,65 5,47	18,23 36,46 54,69	0,36	1,82 3,65 5,47	18,23 36,46 54,68	0,18 0,36 0,55	1,82 3,64 5,47	18.22 36,45 54,67	0,36	1.82 3,64 5,47	18,22 36,44 54,66	0,36	1,82 3,64 5,47	18,22 86,44 54,65
١	4 5	0,07	0,07	0,73 0,91	7,29 9,12	72,93 91,16	0,73	7,29 9,11	72,91 91,14	0.91	7,29 9,11	72,90 91,12		7,29 9,11	72,89 91.11	0,73	7,29 9,11	72,87 91,09
	6	0,11	0,11		10,94 12,76	109,39 127,62	1,09	10,94	109,37 127,60	1,09		109,35	1,09	10,93			10,93	109,31
	8 9	0,15	0,15	1,46	14,59 16,41	145,85	1.46	14,58	145,83 164,05	1.46 1,64	14,58 16,40	145,80 164,0?	1.46	14,58 16,40	145,77 163.99	1.46 1,64	14,57 16,40	145,7 5 163,96
		5490 5494	5490 5494		549	0		549	1		549	2		549	3		549	4
	1	0,02	0,02	0,18 0,36	1,82	18,21 36,43		1,82 3,64	18,21 36,42	0.18	1,82 3,64	18,21	0,18	1,82	18,20 36,41		1,82	18,20 36,40
ı	3	0,05	0,05	0,55	5,46	54,64 72,86	0,55	5,46	54,63 72,85	0,55	5,46 7,28	54,62 72,83	0,55	5,46		0,55	5,46 7,28	54,61 72,81
į	5 6	0,09	0,09	0,91	9,11	91,07	0,91	9,11	91,06	0,91	9,10	91,04	0,91	9,10	91,02	0,91	9,10	91,01 109,21
ı	7	0,13	0,13	1,28	12,75	127,50	1,27	12,75	127,48	1,27	12,75	127,46	1,27	12,74	127,43	1,27	12,74	127,41
١	8 9	0,15 0,16	0,15 0,16	1,64	14,57 16,39	145,72 163,93	1,64	16,39	145.69 163,90	1,64	16.39	145,67 163,87	1,64	16,38	145,64 163,84	1,64	16,38	163,82
1		5495 5499	5495 5499		549	5		549	6	-	549	7		549	8		549	9
	1 2	0,02	0,02 0,04	0,18 0,36		18,20 36,40	0,18 0.36	1,82	18,20 36,39		1,82 3,64	18,19 36,38	0,18	1,82	18,19 36,38		1,82 3,64	18,19 36,37
	3	0,05	0,05	0,55 0,73	5,46 7,28	54,60 72,79	0,55	5,46 7,28	54,59 72,78	0,55	5,46 7,28	54,58 72,77	0.55	5,46	54,57 72,75	0,55	5,46 7,27	54,56 72,74
	5	0,09	0,09	0,91	9,10	90,99	0,91	9,10	90,98	0,91	4,10	90,96	0.91	9.09	90,94	0,91	9,09	90,93
	7 8	0,13 0,15	0,13 0,15	1,27	12,74	127,39	1.27	12.74	127,37 145,56	1,27	12,73	127,34 145,53	1,27	12,73	127 32	1 27	12.73	127 30
	9	0.16	0,16	1,64	16.38	163,79	1,64	16,38	163.76	1,64	16.37	163.73	1 64	16,37	163,70			
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

~	MO.	90	24		_	_	-			-	_	_			-		
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5500 5504	5500 5504		550	0		550	1		550	2		550	3		550	4
1 2	0, 0 2 0,04	0,02 0,04	0,18 0,36	1,82 3,64	18,18 36,36	0,18 0.36	1,82 3,64	18,18 36,36	0,18 0.36	1,82 3,64	18,18 36,35	0,18 0.36	1,82	18,17 36,34	0,18 0,36	1,82 3,63	18,17 36,34
3 4	0,05	0,05	0,55 0,73	5,45 7,27	54,55 72,73	0,55	5,45 7,27		0,55	5,45	54,53 72,70	0,55	5,45	54,52 72,69	0,55	5,45 7,27	54,51 72,67
5	0,09	0,09	0,91	9,09 10,91	90,91	0,91	9,09	90,89	0.91	9,09	90,88	0,91	9,09	90,86	0,91	9,08	90,84
7	0,13 0,15	0,18 0,15			127,27 145,45	1,27 1,45	12,72 14.54	127,25 145,43 163.61				1,27	12,72	127,20 145,38	1,27 1,45	12,72 14,53	127,18 145,35
9	0,16 5505	0,16 5505	1,64			1,64		_	1,64			1,64			1,64	-	
-	5509	5509		550			550			550	_	_	550		_	550	
1 2 3	0,02	0,02	0,18	1,82 3,63	18,17 36,33	0,36	1,82	18,16 36,32	0,36	3,63	18,16 36,32	0,36	1,82 3,63	18,16 36,31 54,47	0.36	1,82 3,63 5,45	18,15 36,30
4	0,05	0,05	0,54	5,45 7,27	54,50 72,66	0,73	5,45 7,26	54,49 72,65 90,81		7,26	54,48 72,63	0,73	7.26	72,62	0,73	7,26	54,46 72,61
5 6	0,09	0,09		9,08 10,90	90,88 108,99	1,09		108,97	1,09	10,90		1,09			1,09		90,76 108,91
7 8 9	0,13 0,15 0,16	0,13 0,15 0,16	1,45	12,72 14,53 16,35	127,16 145,32 163,49	1,27	12,71 14,53	127,13 145,30 163,46	1,27 1,45	12,71 14,53	127,11 145,27	1,27	12,71 14,52	127.09 145,24	1,27 1,45	12,71 14,52 16.31	127,06 145,22 163,37
Ť	5510 5514	5510 5514	1,00	551		1,00	551		1,00	551		1,00	551		1,00	551	
1	0,02	0,02	0,18	1,81	18,15	0,18	1,81	18,15	0,18	1,81	18,14	0.18	1,81	18,14	0,18	1,81	18,14
3	0,04	0,04	0,36 0,54	3,63 5,44	36,30 54,45	0,54	3,63 5,44	36,29 54,44	0,54	3,63 5,44	36,28 54,43	0,54	3,63 5,44	36,28 54,42	0,54	3,63 5,44	36,27 54,41
5	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,73 0,91 1,09	7,26 9,07 10,89	72,60 90,74 108,89	0,91	7,26 9,07 10,89	72,58 90,73 108,87	0,91	7,26 9,07 10,89	72,57 90,71 108,85	0.91	7,26 9,07 10,88	72,56 90,69 108,83	0,91	7,25 9,07 10,88	72,54 90,68 108,81
7	0,13 0,15	0,13 0,15	1,27 1,45	12,70 14,52	127.04	1.27	12.70	127,02 145,16 163.31	1.27	12.70	127.00	1.27	12.70	126.97	1,27 1,45	12 69 14,51	126,95 145,09
9	0.16 5515 5519	5515 5519	1,63	16,83		1,63	551		1,63	551		1.63	551		1,63	5519	
-	0,02	0.02	0,18	1,81	18,13	0.18	1,81	18.13	0.18	1,81	18.13	0.18	1,81	18,12	0,18	1,81	18,12
3	0,04 0,05	0,04 0,05	0,36 0,54	3,68 5,44	36,26 54,40	0,36	3,63 5,44	36,26 54,39	0,36	3,63 5,44	36,25 54,38	0,36	3,62 5,44	36,25 54,37	0,36	3,62 5,44	36,24 54,36
4 5	0, 0 7 0,09	0,07	0,73 0,91	7,25 9,07	72.53 90,66	0,91	7,25 9,06	72,52 90,65	0,91	7,25 9,06	72,50 90,63	0,91	7,25 9,06	72,49 90,61	0,91	7,25 9,06	72,48 90,60
6	0,11	0,11	1.27	10,88	108,79	1.27	12.69	108,77 126,90	1.27	12.69	108,75 126,88	1.27	12.69	108,74 126,86	1.27	12.68	108,72 126,83
8 9	0,15 0,16	0,15 0,16	1,45 1,63	14,51 16,32	145,06 163,19	1,45 1,63	14,50 16,31	145,03 163,16	1,45 1,63	14,50 16,31	145,01 163.13	1,45 1,63	$14,50 \\ 16,31$	144,98 163,10	1,45 1,63	14,50 16.31	144,95 163,07
	5520 5524	5520 5524		552	0		552	1		552	2		552	3	_	552	1
1 2	0,02	0,02	0,18 0,36	1,81 3,62	18,12 36,23	0.361	1,81 3,62	18,11 36,23	0,18 0.36	1,81 3,62	18,11 36,22		1,81 3,62	18,11 36,21	0.36	1,81 3,62	18,10 36,21
3	0,05	0,05	0,54 0,72	5,43 7,25	54,35 72,46	0,54 0,72	5,43 7,25	54,34 72,45	0,54	5,43 7,24	54,33 72,44	0,54	5,43 7,24	54,32 72,42	0.72	7.24	54,31 72,41
5	0,09 0,11	0,09	0,91	9,06 10,87	90,58 108,70	0,91	9,06	90,56 108,68	0,91	9,05	90,55 108,66	0,91	9,05	90,53 108,64	0.91	9,05	90,51 108,62
7 8	0,13 0,14	0,13 0,14-	1,45	12,68 14,49		1,45	14,49	144,90	1,45	14,49	126,77 144,88	1,45	14,48	126,74 144,85	1.45	14.48.	144,82
9	0.16	0,16	1,63	16,30	163,04		16,30	163,01	1,63	16,30		1,63	16,30 100	162,95	1.63	16,29	162,93
			10	.00	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	.000

ı			1	40	-	4000	40	400	4000	40	400	4000		400	4000	40	400	4000
ı	L	1	-	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5525 5529	5525 5529		552	5		552	6		552	7		552	8		552	9
	1 2	0,02 0,04	0,02	0,18 0,36	1,81 3,62	18,10 36,20	0,18	1,81 3,62	18,10 36,19	0,18	1,81	18,09 36,19	0,18	1,81 3,62	18,09 36,18		1,81 3,62	18,09 36,17
	3	0,05	0,05	0,54	5,43	54,30 72,40	0,54	5,43	54,29 72,39	0,54	5,43	54,28 72,37	0,54	5,43	54,27	0,54	5,43 7,23	54,26
	56	0,07	0,09	0,90	7,24 9,05 10,86	90,50	0,90	7,24 9,05	90,48	0,90	7,24 9,05	90,46	0,90	7,24 9,04	72,36 90,45 108,54	0,90	9,04	72,35 90,43 108.59
	7 8	0,13	0.13	1,27	12,67	126.70	1.27	12.67	126.67	1.27	12.67	126.65	1.27	12.66	126.63	1.27	12.66	126,61
	9	0,14 0.16	0,14 0,16	1,63	14,48 16,29	162,90	1,63	16,29	144,77 162,87	1,63	16,28	162,84	1,63	16,28	162,81	1,63	16,28	162,78
ı		5530 5534	5530 5534		553	0		553	1		553	2		553	3		553	4
	1 2	0,02	0,02	0,18 0,36	1,81 3,62	18,08 36,17	0,18	1,81 3,62	18,08 86,16			18,08 96,15			18,07 86,15	1,18	1,81 3,61	18,07
	3	0,05	0,05	0,54	5,42	54,25	0,54	5,42	54,24	0,54	5,42	54,23	0,54	5,42	54,22	0,54	5,42	54,21
	5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,72 0,90 1.08	7,28 9,04 10,85	72,83 90.42 108,50	0,90	7,23 9,04 10.85	72,32 90,40 108,48	0.90	7,23 9,04 10.85	72,31 90,38 108,46	0,90	7,23 9,04 10.84	72,29 90,37 108,44	0,90	7,23 9,04 10.84	72,28 90,35 108,42
	7	0,13	0,13	1.27	12,66	126.58	1.27	12.66	126,56	1.27	12,65	126,54	1.27	12,65	126.51	1.26	12,65	126,49
ı	9	0,14	0,14 0,16	1,45	16,27	162,75	1,63	16,27	144,64 162.72	1,45	16,27	162,69	1,63	16,27	162,6	1,45	16,26	162,63
ı		5535 5539	5535 5539		553	5.		553	6		553	7		553	8		553	9
	1 2	0.02	0,02	0,18	1,81 3,61	18,07 36,13	0,18	1,81 3,61	18,06 86,13	0,18	1,81 3,61	18,06 36,12	0,18	1,81 3,61	18,00	0,18	1,81 3,61	18,05 36,11
ļ	3	0,05	0,05	0,54	5,42	54,20	0,54	5,42	54,19	0,54	5,42	54,18	0,54	5,42	54,17),54	5,42	54,16
1	5	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,72 0,90	7,23 9,03 10,84	72,27 90,33 108,40	0,90	7,23 9,03	72,25 90,32 108,38	0,90	7,22 9,03	72,24 90,30 108,36	0.90	7,22 9,03	72,28 90,29 108,84	0,72	7,22 9,03	72,22 90,27 108,32
	7 8	0,13	0,13	1,26	12,65	126,47	1,26	12,64	126,45	1,26					126,40 144,40			
	9	0,14 0,16	0,14 0,16	1,63	14,45 16,26	144,53 162,60	1,63	16,26	144,51 162,57	1,63	16,25	162,54	1,63	16,25	162,51	1,62	16,25	162,48
I		5540 5544	5540 5544		554)		554	1		554	2		554	3		554	4
	1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	0,18 0,36	1,81 3,61	18,05 86,10	0,18	1,80 3,61	18,05 36,09		1,80 3,61	18,04 36,09	0,18	1,80 3.61	18,01 36,08	0,18 0.36	1,80 3,61	18.04 36,08
١	3	0,05	0,05	0,54	5,42 7,22	54,15 72,20	0,54	5,41 7,22	54,14 72,19	0,54	5,41 7,22	54,13 72,18	0,54	5,41 7,22	54,12 72,16	0,54	5,41 7,22	54,11 72,15
١	5	0.09		0,90	9,03	90,25 108,30	0,90	9,02	90.24 108,28	0.90	9.02	90.22	0,90	9,02	90,20	0,90	9,02	90,19
ı	78	0,13	0,13	1,26	12,64	126,35	1,26	12,63	126,33	1,26	12,63	126,31	1,26	12,63	126,29	1,26	12,63	126,26
	9	0,14	0,16	1,62	14,44 16,25	144,40 162,45	1,62	16,24	144,38 162,43	1,62	16,24	162,40	1,62	16,24	144,33 162,37	1,62	16,23	162,34
ı		5545 5549	5545 5549		554	5		554	6		554	7		554	8		554	9 .
	1 2	0,02		0,18	1,80 3,61	18,03 36,07		1,80 3,61	18,03 36,06		1,80 3,61	18,03 36,06		1,80 3,60	18,02 36,05	0,18	1,80 3,60	18,02 36,04
	3	0,05	0,05	0,54	5,41	54,10	0,54	5,41	54,09	0,54	5,41	54,08	0,54	5,41	54,07	0,54	5,41	54,06 72.09
	5	0,07 0,09 0,11	0,07 0.09 0.11	0,72	7.21 9,02 10,82	72,14 90,17 108,21	0,90	7.21 9,02	72,12 90,16 108,19	0,90	7,21 9,01	72,11 90,14 108,17	0,72	7,21 9,01	72,10 90,12 108,15	0,90	9,01	90,11 108,13
	7	0,13	0,13	1.26	12,62	126,24	1,26	12,62	196 29	1 26	12,62	126,19 144,22	1,26	12,62		1.26	12,61	126,15
	8 9	0,14	0,14 0.16	1,62	14,43 16,23	144,27 162,31	1,44 1,62	14,42 16,23	144,25 162,28	1,44 1,62	14,42 16,22	144,22 162,25	1,44	14,42 16,22	144,20 162,22	1,62	14,42 16,22	144,17 162,19
	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	990	00	14			E 10	-	11	_=								100
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5550 5554	5550 5554		555	0		555	1		555	2		555	3	1	555	
1 2	0,02	0,02	0,18 0,36	1,80 3,60	18,02 36,04	0,18 0.36	1,80	18,01 36,03		1,80 3,60	18,01 36,02	0,18	1,80 3,60	18,01 36,02	0,18	1,80 3,60	18,01 36,01
3	0,05	0,05	0,54	5,41 7,21	54,05 72,07	0,54	3,60 5,40 7,21	54,04 72,06	0,54	5,40 7,20	54,03 72,05	0,54	5,40 7,20	54,02 72,03	0,54	5,40	54,02 72.02
4 5 6	0,09	0,09	0,90	9,01 10,81	90,09 108,11	0.90	9,01	90,07	0.90	9.01	90,06	0,90	9,00	90,04	0,90	9,00	90,03
78	0,13 0,14	0,13 0,14	1.44	12,61 14,41	126,13 144,14	1,26	12,61 14,41	126,10 144,12	1,26 1,44	12,61 14,41	126,08	1,26 1,44	12,61 14,41	126,06 144,07 162,07	1,26 1,44	12,60 14,40	126,04 144,04
9	0,16 5555	0,16 5555	_	16,22		1,62			1,62			1,62			1,62		
	5559	5559	<	555		_	555		_	555		_	555	-		555	
1 2 3	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,18 0.36 0,54	1,80 3,60 5,40	18,00 36,00 54,01	0,36	1,80 3,60 5,40	18,00 36,00 54,00	0.36	1,80 3,60	18,00 35,99 53,99	,36	1,80 3,60 5,40	17,99 35.98 53,98	0,36	1,80 3,60 5,40	17,99 35,98 53,97
4	0,07	0,07	0,72	7,20 9,00	72,01 90,01		7,20	71,99	0.72	7,20	71,98	0,72	7,20	71.97 89,96	0,72	7,20	71,96 89,94
5	0,09	0,11	1,08	10,80	108,01	1,08		89,99 107,9			89,98 107,97	1,08		107,95	1,08		107,93
7 8 9	0,13 0,14 0,16	0,1,3 0,14 0,16	1,44	12,60 14,40 16,20	126,01 144,01 162.02	1.44	14,40	125,99 143,99 161,99	1.44	14,40	125,97 143,96 161,9€	1,44	14.39	125,94 143,94 161,98	1.44	14,39	125,92 143,91 161.90
Ĭ	5560 5564	5560 5564		556		-,	556		-	556			556		.,0.	556	
1 2 3	0,02 0.04	0,02 0,04	0,18 0,36	1,80 3,60	17,99 35,97	0,18	1,80 3,60	17,98 35,96),36	1,80 3,60	35,96		1.80	17,98 35,95	0.36	1,80 3,59	17,97 35,95
4	0,05	0,05	0,54	5,40 7,19	53,96 71,94	0,72	5,89 7,19	53,95 71,93	0,72	5,39 7,19	53,94 71,92	0,72	5,39 7,19	53,93 71,90	0.72	5,39 7,19	53,92 71,89
5	0,09	0,09	0,90 1 ,0 8	8,99 10,79	89,93 107,91	1,08	8,99 10,79	89,91 107,89	1,08	8,99 10,79	89,90 107,87	1,08	9,00 10,79	89,88 107,86	1,08		89,86 107,84
7 8 9	0,13 0,14 0,16	0,13 0,14 0,16	1,44	12,59 14,39 16,19	143,88	1,44	12,59 14,39 16,18	143,86	1.44	12,59 14,38 16,18	125,85 143,88 161,81	1,44	12,58 14,38 16.18	125,83 143,81 161,78	1,44	14,38	125,81 143,78 161,75
Ĭ	5565 5569	5565 5569		556			556			556			556			556	
1 2	0,02	0,02	0,18 0,36	1,80 3,59	17,97 35,94	0,18	1,80 3,59	17,97 35,93	0,18	1,80 3,59	17,96 35,93	0,18 0.36	1,80 3,59	17,96 35,92	0.18	1,80 3,59	17,96 35,91
3 4	0,05	0,05	0,54	5,39 7,19	53,91 71,88	0,54	5,39 7,19	53,90 71,86	0,54	5,39 7,19	53,89 71,85	0,54	5,39 7,18	53,88 71,84	0,54	5,39 7,18	53,87 71,83
5	0,09	0,09	0,90	8,98	89,85	0,90	8,98	89,83	0,90	8,98	89,81	0,90	8,98	89,80	0.90	8,98	89,78 107,74
78	0,13 0,14	0,13 0,14	1,44	12,58 14,38	125,79 143,76	1,26 1,44	12,58 14,37	125,76 143,73	1,26	12,57 14,37	125,74 143,70	1,26 1,44	12,57 14,37	125,72 143,68 161,64	1,26 1,44	12,57 14,37	125,70 148,65
9	0,16 5570	0,16 5570	1,62	16,17		1,62	16,17		1,62	16,17 557		1.62	16,16 557		1,62	16,16	_
-	0,02	0,02	0,18	1,80		0.18			0.18	1	17,95	0.18		17,94	0.18		17,94
2	0,04	0,04	0,36 0,54	3,59 5,39	35,91	0,36	8,59 5,39	35,90 53,85	0,36	3,59	35,89 53,84	0,36	3,59	35,89	0,36	3,59 5,38	35,88
4 5	0,07	0,07	0,72 0,90	8,98	89,77	0,90	7,18 8,98	89,75	0,90	8.97	71,79 89,78	0.90	8,97	89,72	0,90	8,97	71,76
6	0,11	0,11	1	10,77 12,57	107,72	1,08	10,77	107,70	1,08	10,77	107,68	1,08	10,77	107,66	1,08	10,76	107,64
8 9	0,14 0,16	0,14 0,16	1,44 1,62	14.36	143,63	1,44	14,36	143,60	1,44		143,5	11.44	14,35	143,5	1,44	14,35	143,52
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_						-	-	-			-	-	-	-	-		
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5575 5579	5575 5579		557	5 '		557	6		557	7	1	657	8		5579	
	1 2	0,02	0,02 0,04	0,18 0.36	1,79 3,59	17,94 35,87	0,36	1,79 3,59	17,93 35,87	0,36	1,79 3,59	17.93 35,86	0,36	1,79 3,59	17.93 85,86	0,36	1,79 8,58	17,92 35,85
	3	0,05	0,05	0,54	5,98 7,17	58,81 71,75	0.72	5,88 7,17	53,80 71,74 89.67		5, 3 8	53,79 71.72	0,72	5,98 7,17	71,71	0,72	5,38 7.17	53,77 71,70
	6	0,09	0,09		8,97 10,76		1,08		107,60	1,08	10,76	107,58	1,08		89,64 107,57	1,08		89,62 107,55
	7 8 9	0,13 0,14 0,16	0,13 0,14 0,16	1,26 1,43 1,61	12,56 14.35 16,14	148,50 161,48	1,26 1,43 1,61	12,55 14,35 16,14	125,54 143,47 161.41	1,26 1,43 1,61	14,34 16,14	125,52 143,45 161,38	1,25 1,48 1,61	14,84 16,18	148,42 161,35	1,25 1,48 1,61	14,34 16,13	143,39 161.32
	Ī	5580 5584	5580 5584		558			558			558			558			558	
	1 2	0,02	0,02	0,18 0 36	1,79 3,58	17,92 35,84	0,18 0.36	1,79 3,58	17,92 35,84	0,18 0,36	1,79 3.58	17,91 35,83	0,18 0,36	1,79	17,91 35.82	0,18 0,36	1.79	17.91 35,82
	3	0,05	0,05	0,54 0,72	5,38 7,17	53,76 71,68	0,54	5,38 7.17	53,75 71,67	0,54	5,37 7,17	53,74 71,66	0,54	5,97 7,16	58,73 71,65	0,54 0,72	5,37 7,16	53,72 71,63
i	5 6	0,09	0,09				1,08	10,75	89,59 107,51	1,07	8,96 10,75		1,07		89,56 107,47	1,07		89,51 107,45
	7 8 9	0,13 0,14 0,16	0,13 0,14 0,16	1,43	14,34	143,37	1.43	14,33	125,43 143,34 161,26	1,43	14,33	143,32	1,43	14,33	125,38 143,29 161,20	1,43	14,33	143,27
	Ť	5585 5589	5585 5589	,,,,,	558		,,,,,	558	-	,	558		*	558			558	
	1 2	0,02	0,02	0,18 0,36	1,79	17.91 35,81	0,18	1,79	17,90 35,80		1,79	17,90 35,80	0,18	1,79	17,90 35,79		1,79	17,89 35,78
1	3	0,05	0,05	0,54	5,37 7,16	59,72 71,62	0,54	5,37	53,71 71,61	0,54	5,37	53,70 71.59	0,54	5,87 7,16	58,69 71,58	0,54	5,37 7,16	53,68
	5	0,09	0,09	0,90 1,07	8,95 10,74	89,53 107,43	0,90 1,07	8,95 10,74	89,51 107,41	0,89 1,07	8,95 10,74	89,49 107,89	0,89 1,07	8,95 10,74	89.48 107,87	0,89 1,07	8,95 10,74	89,46 107,35
	7 8 9	0,18 0,14 0,16	0,13 0,14 0,16	1,25 1,43	12,53 14,32 16,11	125,34 143,24	1,25 1,43	12,53 14,32	125,31 143,22 161,12	1,25 1,43	12,53 14,32	125,29 143,19	1,25 1,43 1 61	12,53 14,32 16 11	125,27 143,16 161.06	1,25 1,43	12,52 14,31 16,10	125,25 143,14 161,03
	Ť	5590 5594	5590 5594		559		1,01	559		1.01	559		,,,,,	559		-,,,	559	
	1 2	0,02	0,02	0,18 0,36		17,89 35,78	0,18	1,79 3,58	17,89 35,77	0,18	1,79	17,88 35,77	0,18	1,79 3,58	17,88	0,18	1,79 3,58	17,88 85,75
	3 4	0,05	0,05	0,54		53,67 71,56	0,54	6,37 7,15	53,66 71,54	0,54	5,36 7,15	53,65	0,54	5,36	53,64 71,52	0,54	5,36 7,15	53,68 71,51
	5	0,09 0,11	0,09		10,73	89,45 107,33	0,89 1,07	8,94 10,73	89,43 107,32	0,89 1.07	8,94 10,73	89,41 107,30	0,89 1,07	8,94 10,03	89,40 107,28	0,89 1,07	8,94 10,73	89,38 107,26
1	7 8 9	0,13 0,14 0,16	0,13 0,14 0,16	1,48	12,52 14,31 16,10	125,22 148,11 161.00	1,25 1,43	12,52 14,31 16 10	125,20 143,09 160,97	1,25 $1,43$ 1.61	12,52 14,31 16,09	125,18 143,06 160,94	1,25 1,43	12.52 14,30 16.09	125,16 143,01 160,92	1,25 1,43 1,61	12,51 14,30 16,09	125,13 143,01 160,89
	ì	5595 5599	5595 5599		559		1,01	559		1,01	559		-	559			559	
	1 2	0,02	0,02 0,04	0,18 0,36	1,79	17,87 35,75		1,79	17,87 35,74	0,18	1,79 3,57	17,87 35,73	0,18	1,79	17,86 85,78		1,79	17,86 35,72
ı	3	0,05	0,05	0,54	5,86 7,15	59,62 71,49	0,54	5,36 7,15		0,54	5,86 7,15	53,60 71,47	0,54	5,36 7,15	53,59 71,45	0,54	5,36 7.14	53,58 71,44
	5	0,09	0,09	0,89 1,07	8,94 10,72	89,37 107,24	0,89 1,07	8,93 10,72	89,35 107,22	0,89 1,07	8,93 10,72	89,33 107,20	0,89 1,07	8,93 10,72	89,32 107,18	0,89 1,07	8,93 10,72	89,30 107,16
	789	0,13 0,14 0,16	0,13 0,14 0,16	1,43	12,51 14,30 16,09	142,98	1.43	14,30	142,96	1,43	14,29	142,93	1,43	14,29	125,04 142,91 160,77	1,43	14,29	125,02 142,88 160,74
	ř	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	_	100	1000	_	100	1000

_	000	-06			_							-				
L	1	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5600	5601 5604	56	00		560	1		560	2		560)3		560	4
1228	0,02 0,04	0,02 0,04	0,18 1, 0,36 3,	57 35.71	0,36		35,71	0.36	3,57	17,85 35,70	0.36		35,70	0,36	1,78 3,57	17,84 35,69
		0,05	0,54 5, 0,71 7,	14 71.48	0.71	5,36 7,14	71,42	0,71	7,14	71,40	0.71	5,35 7,14	58,54 71,89	0,71	5,35 7,14	53,53 71,88
156		0,09 0,11 0,12	0,89 8. 1,07 10,	71 107,14	1,07	10,71	107.12	1,07	10,71	89,25 107,10 124,96	1,07		89,24 107,09	1,07		89,22 107,07
7 8 9	0,13 0,14 0,16	0,12 0,14 0.16	1,25 12, 1,43 14, 1,61 16,		1,48	14,28	142,88	1,43	14,28	142,81	1.43	14,28	142,78	1,43	14,28	124,91 142,76 160,60
Γ	5605 5609	5605 5609	5	505		560	6		560)7		560	8		560	9
1 2 3	0,02 0,04	0,02 0,04	0,18 1, 0,36 3,	35,68	0.36	1,78 3,57	17,84 35,68	0,36	1,78 3,57	17,83 35,67	0,36	1,78 3,57	17,83 35,66	0.36	1,78 3,57	17,83 35,66
3 4 5	0,05 0,07 0,09	0,05 0,07 0,09	0,54 5,1 0,71 7.1 0,89 8.5	14 71,36	0,71	5,35 7,14	58,51 71,85 89,19	0,71	5,35 7,13 8,92	71,34	0,71	5,35 7,13 8,92	53,50 71,33 89,16	0,71	5,35 7,13	71,81
6	0,11	0,11	0.89 8,1 1,07 10,1	107,05	1,07	10,70	107,08	1,07	10,70	107,01	1,07	10,70	106,99	1,07	10,70	89,14 106,97 124,80
8 9	0,14 0,16	0,14 0,16	1,43 14.5	7 142,73 6 160.57	1,43	14,27	142,70	1,43	14,27	142,68	1,43	14,27	142.65	1,43	14,26	142,68
L	5610 5614	5610 5614	56	10		561	1	İ	561	2		561	3		561	4
123	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0.18 1,7 0,86 3,8 0,53 5,8	7 35,65	0.36	1,78 3,56	17,82 35,64 53,47	0,36	1,78 3,56	17,82 35,64 58,46	0,36	1,78 3.56	17,82 35,63 53,45	0.36	1,78 3,56	17,81 35,63
4 5	0,07	0,07	0,53 5,8 0,71 7,1 0,89 8,9	8 71,30	0.71	5,35 7,13 8,91	71,29 89,11	0,71	5,35 7,13 8,91	71,28 89,09	0.71	5,34 7,13 8,91	71,26 89,08	0.71	5,34 7,18	53,44 71,25 89,06
6 7	0,11	0,11	1,07 10,7 1,25 12,4	0 106,95 8 124,78	1,07 1.25	10,69 12.48	106,93 124,75	1,07 1,25	10,69 12,47	106,91 124,73	1,07 1,25	10,69 12,47	106,89 124,71	1,07 1.25	10,69 12.47	106,88
8 9	0.14 0.16	0,14 0,16	1,43 14,2 1,60 16.0	6 142,60	1.43	14.26	142.58	1,43	14,26	142,55	1,43 1,60	14,25 16,03	142,53 160,34	1,43 1,60	14,25 16,03	142 50 160,31
L	5615 5619	5615 5619	50	315	_	561	5		561	7	_	5618	3	·	561	
1 2 3	0,02 0,04 0,05		0,18 1,7 0,36 3,5 0,53 5,3	6 35,62	0,36	1,78 3,56 5,34	17,81 35,61 53,42	0,36	1,78 3,56 5,84	17,80 35,61 53,41	0.36	1,78 3,56 5,34	17,80 35,60 53,40	0,36	1,78 3,56 5,34	17,80 35,59 53,39
4	0,07	0,07	0,71 7,1 0,89 8,9	2 71,24	0,71	7,12 8,90	71,23 89,03	0,71	7,12	71,21 89,02	0.71	7,12 8,90	71,20 89,00	0.71	7,12 8,90	71,19 88,98
6 7	0,11 0,12	0,11 0,12	1,07 10,6	9 106,86 7 124,67	1,07 1,25	10,68 12,46	106,84	1,07	10,68 12.46	106,82	1,07	10,68 12.46	106,80	1,07	10,68 12.46	106,78 124.58
8 9	0,14 0,16 5620	0,14 0,16 5620	1,42 14,2 1,60 16,0	5 142,48 3 160,28	1,42 1,60	14,25 16,03	142,45 160.26	1,42 1,60	14,24 16,02	142,42 160,23	1,42 1,60	14,24 16,02	142,40 160,20	1,60	14,24 16,02	142,37 160,17
L	5624	5624	56			562		_	562		_	562			562	-
2 3	0,02 0,04 0,05	0,04	0,18 1,7 0,36 3,5 0,53 5,3	6 85.51	0.361	1,78 3,56 5,34	17,79 85,58 53,87	0,36	1,78 3,56 5,84	17,79 35,57 58,36	0,36	1,78 3,56 5,34	17,78 35,57 53,35	0,36	1,78 3,56 5,33	17,78 35,56 53,34
4 5	0,07	0,07 0,09	0,71 7,1 0,89 8,9	2 71,17 0 88,97	0,71	7,12 8,90	71,16 88,95	0,71 0,89	7,11 8,89	71,15 88,94	0,71 0,89	7,11 8,89	71,14 88,92	0,71 0,89	7,11 8,89	71,12 88,90
7	0,11	0,12	1,07 10,6 1,25 12,4	8 106,76 6 124,56	1,07	10,67 12,45	106,74 124,53	1,07 1,25	10,67 12,45	106,72	1,07 1,24	10,67 12,45	106,70 124,49	1,07 1,24	12,45	106,69 124,47
8 9	0,14	0,16	1,42 14.2 1,60 16.0	1 160,14	1,60	16,01	142,32 160,11	1,60	16,01	160,09	1,60	16,01	142,27 160,06	1,60	16,00	160,03
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-			Mary 17							- North Con		-		9,6	- 2 1	, ,	(U-X 0)
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5625 5629	5625 5629		562	5		562	5		562	7		562	•		562	9
	1 2	0,02	0,02	0,18 0 36	1,78 3,56	17,78 35,56	0,18 0,36	1,78	17,77 35,55		1,78 3,55	17,77 35,54		1,78 3.55	17,77 35,54	0,18 0,36	1,78 3,55	17,77 35,53
	3	0,05	0,05	0,58 0,71	5,83 7,11	53,33 71.11	0,53 0.71	5,33 7,11	53,32	0,53 0.71	5,33 7.11	53,81 71.09	0,58 0,71	5,88 7,11	53,30 71,07	0,53	5,38 7,11	53,30 71,06
	5	0,09	0,09 0,11	1,07	8,89 10,67	88,89 106,67	1,07		88,87 106,65	1,07	10,66	88,86 106,68	1,07	10,66	88,81 106,61	1,07		88,83 104,59
	7 8 9	0,12 0.14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,24 1,42	12,44 14,22	124,44 142,22	1,24 1,42	12,44 14,22	124,42 142,20	1,24	12,44 14,22	124,40 142,17 159,94	1,24	12,44 14,21	124,38	1,24 1,42	12,44 14,21	124,36 142,12
ı	۴	5630 5634	5630 5634	1,00	5630		1,00	563		1,60	563		1,00	563		1,00	563	
1	1	0,02	0,02	0,18	1,78	17,76	0.18	1.78	17,76	0.18	1,78	17.76	0.18	1,78	17.75	0.18	1,77	17,75
ı	3	0,04 0,05	0,04	0,36 0,53	3,55 5,83	35,52 53,29	0,36	3,55 5,33	35,52 53,28	0,36	3,55 5,33	17,76 35,51 53,27	0,86 0,53	3,55 5,33	35,51 53,26	0,35	3,55 5,32	35,50 53,25
- 1	5	0,07	0,07	0,71 0,89	7,10 8,88	71,05 88,81	0,89	7,10 8,88	71,04 88,79	0,89		71,02 88,78	0,89	7,10 8,88	71,01 88,76	0,89	7,10 8,87	71,00 88,75
- 1	6	0,11	0,11			124,33			106,55 124,31			106,58 124,29					- 1	106,50 124,25
ı	8 9	0,14 0,16	0,14 0.16	1,42 1,60	14,21	142,10	1,42	14,21	142,07	1.42	14,20	142,05 159,80	1,42	14,20	142,02	1,42	14,20	142,00
I		5635 5639	5635 5639		563	5		563	3		563	7		5638	3		563	9
I	1 2	0,02		0.18 0,35	1,77 3,55	17,75 35,49	0,18 0,35	1,77 3,55	17,74 35,49	0,18 0.35	1,77 3,55	17,74 35,48	0,18 0.35	1,77 3,55	17,74 35,47	0,18 0.35	1,77 3,55	17,73 35,47
1	3 4	0,05	0,05	0,53	5,82 7,10	53,24 70,98	0,53	5,32 7,10	53,23 70,97	0,53	5,32 7.10	53,22 70,96	0,53	5,32 7,09	53,21 70,95	0,53	5,32 7,09	53,20 70,93
	5	0,09	0.09	0,89	8,87 10,65	88,73 106,48	0,89	8,87	88,72	0.89	8.87	88,70 106,44	0,89	8,87	88,68 106,42	0.89	8.87	88,67 106,40
	7 8	0,12 0,14	0,12 0,14	1,24 1,42	12,42 14,20	124,22 141.97	1,24 1,42	12,42 14,19	124,20 141,94	1,24 1,42	12,42 14,19	124,18 141,92 159,66	1,24 1,42	12,42 14,19	194 16	1 94	19 41	124,14 141,87
١	9	0,16 5640	0,16 5640	1,60	564		1,60	564		1.60	15,97	-	1,60	15,96	-	1,60	15,96	
١	-	0,02	0,02	0,18	1,77	17,73	0.10	1,77		0.10		17,72	0.10					
	2	0,04	0,04	0,35 0,58	3,55 5,32	35,46 53,19	0,35	3,55 5,32	17,73 35,45 53,18	0.18 0.35 0.53	1,77 3,54 5,32	35,45 53,17	0,35	1,77 3,54 5,32	17,72 35,44 53,16	0,35	1,77 3,54 5,32	17,72 35,44 58,15
	4 5	0,07	0,07	0,71 0,89	7,09	70,92 88,65	0,89	7,09 8,86	70,91 88.64		7,09 8,86	70,90 88,62	0,71 0,89	7,09 8,86	70,88 88,61	0,71	7,09 8,86	70,87 88,59
١	6 7	0,11	0,11		10,64 12.41	106,38	1,06		106,36 124,09	1,06	10,63	106,85 124,07						106,31
	8 9	0,14 0,16	0,14 0,16	1,42	14,18	141,84	1,42	14,18	141,82	1.42	14,18	141,79 159,52	1,42	14,18	141,77	11.42	14.17	141,74
1		5645 5649	5645 5649		564		1	564			564			564			564	
	1	0,02	0,02	0,18	1,77	17,71	0,18	1,77	17,71	0,18	1,77	17,71	0,18	1,77	17,71		1,77	17,70
	3	0,04	0,04	0,35 0,53	3,54 5,31	35,43 53,14	0,53	3,54 5,31	35,42 53,13	0,53	3,54 5,31	35,42 53,13	0,53	3,54 5,31	35,41 53,12	0,53	3,54 5,31	35,40 58,11
	4 5	0,07	0,07	0,71 0,89		70,86 88,57	0,89	7,08 8,86	70,85 88,56	0,71	7,08 8,85	70,83 88,54	0,89	7,08 8,85	70,82 88,53	0,89	7,08 8,85	70,81 88,51
	7	0,11	0,11	1,24	10,63 12,40	124,00	1.24	12,40	123,98	1,24	12,40	106,25 123,96	1,24	12,39	106,23 123,94	1,24	12,39	106,21 123,92
1	8	0,14 0,16	0,14 0,16		14,17 15,94	141,72 159,48	1,42 1,59	14,17 15,94	141,69 159,40	1,42 1,59	14,17 15,94	141,67 159,38	1,42 1.59	14,16 15,93	141,64 159,35	1,42 1,59	14,16 15,93	141,62 159,32
J		1	1	10	100	1000	10	100	1000	1Ò	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ř		-51			_		-	-	-		-		-	_	-	-
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5650 5654	5650 5654	56	50		565	1		565	2		565	53		565	4
1 2	0,02	0,02	0,18 1,7 0,35 3.5	17,70	0.18 0.35	1,77 3,54	17,70 35,39	10.35	1,77	17,69 35,39	0,18 0,35	1,77 3.54	17,69 35,38	0,18 0.35	1,77 3,54	17,69 35,3
234	0,05	0,05	0,58 5,3	53,10	0,53	5,31 7,08	53,09	0,53	5,31 7,08	53,08	0,53	5,31 7,08	53,07	0,53	5,31 7,07	53,0 70.7
56	0,09	0,09	0,88 8,8	5 88,50	88,0	8,85	88,48 106,18	0,88	8,85	88,46 106,16	0.88	8.84	88.45 106,14	0,88	8,84	88,4 106,1
7 8	0,12 0,14	0,12	1,24 12,39 1,42 14,10	123,89	1,24	12,39	123,87	1,24	12,38	123,85	1,24	12,38	123,83	1,24	12,38 14,15	
ğ	0,16 5655	0,16	1,59 15.9	159,29	1,59	15,93	159,26	1,59	15,92	159,24	1,59	15,92	159,21	1.59	15.92	159,1
_	5659	5659	56	55		565	6		565	57		565	8		565	9
1 2 3	0,02 0,04	0,02	0,18 1,7° 0,35 3.5	85,87	10,35	1,77 3,54	17,68 35,36	0,35	3,54	17,68 35,35	0,35	3,53	17,67 35,35	0,35	1,77 3,53	17,6° 35,3
3	0,05	0,05	0,58 5,81	53,05	0,53	5,30 7,07	53,04 70,72	0,71	5,30 7,07	53,03 70,71		5,30 7,07	53,02 70,70 88,37		5,30 7,07	53,0 70.6
5	0,09 0,11	0,09	0,88 8,84 1,06 10,61	88.42	0,88	8,84	88,40 106,08	[0,88]	8,84 10,61	88,39	88,0	8,84	88,37 106,04	0,88 1,06	8,84 10,60	88,3 106,0
78	0,12 0,14	0,12 0,14	1,24 12,38 1,41 14.15	141,47	1,41	14,14	141,44	1,41	14,14	141,42	1,41	14,14	123,72 141,39	1,41	14,14	123,70 141,3
9	0,16 5660	0,16 5660	1,59 15,92		1,59	-		1,59			1,59		159,07	1,59		
_	5664	5664	560	-	_	566		- 70	566	-		566			566	
1 2 3	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,18 1,77 0,35 3,53 0,53 5,30	35,34	0.18 0.35	1,77 3,53 5,30	17,66 35,33 52,99	0,35	1,77 3,53 5,30	17,66 35,32 52,98	0,35	1,77 3,53 5,30	17,66 35,32 52,98	0,18 0,35	1,77 3,53 5,30	17,66 35,3 52,9
4 5	0,07	0,07	0,71 7,07 0,88 8,88	70,67	0,71	7,07	70,66	0.71	7,06	70,65	0.71	7,06	70,63 88.29	0.71	7,06	70,6: 88,2
6	0,11	0,11	1,06 10,60	106,01	1,06		88,32 105,99	1,06	8,83 10,60	88,31 105,97	1,06		105,95	1,06	10,59	105,9
8 9	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,24 12,37 1,41 14,13 1,59 15,90	141,34	1.41	12,37 14,13 15,90	123,65 141,32 158,98	1,24 1,41 1.59	12,36 14,13 15.90	123,63 141,29 158,95	1,41	14,13	141,27	1,41	14,12	123,55 141,2 158,9
	5665 5669	5665 5669	566			566			566	_		566		,,,,,	566	
1 2	0,02	0,02	0,18 1,77 0,85 3,53	17,65 35,30	0,18 0.35	1,76 3,53	17,65 35,30	0,18 0.35	1,76 3.53	17,65 35,29	0,18	1,76 3,53	17,64 35,29	0,18	1,76 3,53	17,6 35,2
3	0,05	0,05	0,53 5,30 0,71 7,06	52,96	0,53	5,29 7,06	52,95 70,60	0,53	3,53 5,29 7,06	52,94 70,58	0,53	5,29 7,06	52,93 70,57	5,53	5,29 7,06	52,95 70,56
5	0,09	0,09	0,88 8,83 1,06 10,59	88,26	0,88 1,06	8,82	88,25 105,89	0.88	8.82	88,23 105,88	0.88	8,82 10,59	88,21 105,86	0,88	8,82	88,20 105,8
7	0,12 0,14	0,12 0,14	1,24 12,36 1,41 14,12	123.57	1.24	12.35	123.54	1.24	12.35	123.52	1.24	12.85		1.23	12.35	123.4
9	0,16 5670	0,16 5670	1,59 15,89	158,87	1,59	15,88	158,84	1,59	15,88	158,81	1,59	15,88	158,79	1,59	15,88	158,70
_	5674	5674	567	-	_	567			567		,	567		L.,	567	
2 3	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,18 1,76 0,35 3,53 0,53 5,29	17,64 35,27	0,18 0,35	1,76 3,58 5,29	17,63 35,27 52,90	0,35	1,76 3,53 5,29	17,63 35,26 52,89	0,35	1,76 3,53 5,29	17,63 35,25 52,88	0,35	1,76 3,52 5,29	17,65 35,25 52,8
۱	0,07	0,07	0,71 7.05	52,91 70,55	0,71	7,05	70,53	0,71	7,05	70,52	0,71	7,05	70,51	0.70	7,05	70,50
3	0,09	0,11	0,88 8,82 1,06 10,58	88,18 105,82	1,06		88,17 105,80	1,06	8,82 10,58	88,15 105,78	1,06	8,81 10,58	88,14 105,76	1,06		88.1 105,7
	0,12 0,14 0,16		1,23 12,35 1,41 14,11 1,59 15,87	123,46 141,09	1,41	14,11	123,44 141,07 158,70	1,41	14,10	123,41 141,04 158,67	1.41	14.10	123,39 141,02 158,65	1.41	14,10	123,3° 140,99 158,69
1	1	1	10 100	158.73	1,59	100	1000	10	100	1000	1,59	100	1000	10	100	1000
1						-	-								-	

							-							o,		,	งกษา
	1	1_	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	5675 5679	5675 5679		567	5		567	6		567	17		567	8		567	9
1	0,02	0.02	0,18 0,35	1,76 3,52	17,62 35,24	0,35	3,52	17,65 35,24	0,18 0,35	3,52	35,23	0,18 0,35	1,76	35,22	0,18	1,76 3,52	17.61 85,22
3	0,05	0,05	0,53	7,05	52,86 70,48	0,70	7,05	70,47	0,53	7,05	70,46	0,53	7,04	70,45	0,53	5,28 7,04	52,83 70,48
6		0,09	0,88 1,06 1	8,81 0,57	88,11 105,73	1,06	10,57	1	1,06	10,57	105,69	1,06	10,57	105,67	1,06		88,04 105,65
8		0,12 0,14 0,16	1,23 1 1.41 1 1.59 1	4.10	123,35 140,97 158,59	1.41	14.09	140.94	1.41	14,09	140,92	11.41	14.09	123,28 140,89 158,51	1.41	14.09	140.87
-	5680 5684	5680 5684		5680		1,00	568		,,,,,,,	568		1,00	568		1.50	568	
1	0,02	0,02	0.18 0,35	1,76 3,52	17,61 35,21			17,60		1,76				17,60	0,18	1,76 3,52	17,59 85,19
3	0,04	0,05	0,58	5,28	52,82	0,53	5,28 7,04	52,81 70,41	0,53	5,28	52,80	0,53	5,28	52,79	0,53	5,28 7,04	52,78
5	0,09	0,09	0.88 1,06 1	8,80	88,03 105,63	0,88	8,80	88.01	0,88	8,80	88,00	0.88	8,80	87,98	0,88	8,80	87,97
7 8	0.12 0,14	0,12 0,14	$1,23\ 1$ $1,41\ 1$	4.08	123,24 140,85	1,41	14,08	140,82	1,+1	14,08	140,80	1,41	14,08	140,77	1.41	14,07	140,78
9	0,16 5685 5689	0,16 5685 5689		5685		1,58	568		1,58	568		1,58	568	158,87	1.58	568	
1	0,02	0,02	0,18	1,76	17,59		1,76	17,59	0,18	1,76	17,58		1,76	17.58	0,18	1,76	17,58
3	0,04	0,04	0,53	3,52 5,28	35,18 52,77	0,53	3,52 5,28	35,17 52,76	0,53	5,28	52,75	0,53	3,52 5,27	52,74	0,53	8,52 5,27	85,16 52,78
5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11		7,04 8,80 0.55	70,36 87,95 105,54	0,88	7,08 8,79	70,35 87,94 105,52	0,88	8,79	70,34 87,92 105,50	0,88	7,03 8, 7 9 10,55	70,32 87,90 105,49	0.88	7,08 8,79 10.55	70,81 87,89 105,47
7 8	0,12 0,14	0,12 0,14	1,23 1	2.31	123,13 140,72	1,23	12,31	123.11	1,23	12,31	123,09	1,23	12,31		1.28	12.30	123.04
9	0.16 5690	0,16 5690	1,58 1	5,83 1 5690	158,31	1,58	15,83 569	158,28	1,58	15,83 569	158,26	1,58	15,82	158,23	1,58	15,82	158,20
1	0.02	0,02		1,76	17.57	0.18	1,76	17,57	0.18	1.76	17.57	0.18	1,76	17,57	0.18	1.76	17,58
2 3	0,04 0,05	0,04	0,35	3,51 5,27	35,15 52,72	0,35	3,51 5,27	35,14 52,71	0,35	3,51 5,27	35,14 52,71	0,35	3,51 5,27	35,13 52,70	0,35	3,51 5,27	35,12 52,69
4 5	0,07 0,09	0,09	0,88 8		70,30 87,87	0.88	7,03 8,79	70,29 87,86	0,88		70,27 87,84	0,88	7,03 8,78	70,26 87,83	0,70 0,88	7,02 8,78	70,25 87,81
6 7	0,11	0,12	1,23 12	2.30 1	105,45 123,02 140,60	1.23	12.30	105,48	1.23	12.30	105,41	1.23	12.30	105,39 122,96	1.23	12.29	105,87 122,94
9	0,14 0.16	0,14 0,16 5695	1,41 14 1,58 15	5,82 1	58,17	1,58	15,81	140,57 158,14	1,58	15,81	140,55 158,12	1,58	15.81	140,52 158,09	1,58	15,81	140,50 158,06
L	5699	5699	_	5695		-	569			569			569			569	
1 2 3	0,02 0,04 0,05	0,04	0,35 3	1,76 3,51 5,27	17,56 35,12 52,68	0,35	1,76 3,51 5,27	17,56 35,11 52,67	0,35	1,76 3,51 5,27	17,55 35,11 52,66	0,35	1,76 3,51 5,27	17,55 85,10 52,65	0,35	1,75 8,51 5,26	17.55 85,09 52,64
4 5	0,07	0,07	0,70 7	7,02	70,24 87,80	0,70	7,02 8,78	70,22 87,78	0.70	7,02 8,78	70,21 87,77	0.70	7,02 8,78	70,20 87,75	0,70	7,02 8,77	70,19 87,78
6 7	0,11	0,11	1,05 10 1,23 12	0,54 1	105,36	1,05	10,53	105,34 122,89	1,05	10,53	105,32 122,87	1,05	10,53	105,30 122,85	1,05	10.53	105,28 122,83
8 9	0,14 0,16	0,14 0,16	1,40 14 1,58 15	4,05 1	140,47 158,03	1,40	14,04	140,45	1,40		140,42	1,40		140.40	1,40	14,04	140,38 157,92
	1	1	10 1	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
-	5700 5704	5700 5704		570	0	Г	570	1	Г	570	2		570	3	_	570	4
1 2	0,02	0,02	0,18 0,35	1,75 3,51 5,26	17,54 35,09 52,63	0,35	1,75 3,51 5,26	17,54 35,08 52,62	0,35	1,75 3,51 5,26	17,54 35,08 52,61	0.35	1,75 3,51 5,26	17,58 35,07 52,60	0,35	1,75 3,51 5,26	17,58 35,06 52,59
3 4 5	0,05 0,07 0,09	0,05 0,07 0,09	0,58 0,70 0,88	7,02 8,77	70,18 87,72	0,70 0,88	7,02 8,77	70,16 87,70	0,70 0,88	7,02 8,77	70,15 87,69	0.70 0,88	7,01 8,77	70.14 87.67	0.70	7,01 8,77	70,13 87,6
6 7 8	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,23 1,40	10,53 12,28 14,04	105,26 122,81 140,35	1,28	10,52 12,28 14,03	105,24 122,79 140,33	1,23 1,40	12,28 14.03	122,76 140,30	1,23 1,40	12,27 14.03	122,74 140,28	1,23	12,27	122,7
9	0,16 5705 5709	0,16 5705 5709	1,58	15,79 570		1,58	570	157,87	1,08	570		1.58	570		1,58	570	
1 2	0,02 0,04	0,02 0,04	0,18 0,35	1,75 3,51	17,53 35,06	0.35	1,75 3,51 5,26	17,53 35,05 52,58	0,35	1,75 3.50 5,26	17,52 35,04 52,57	0.35	1,75 3,50 5,26	17,52 35,04 52,56	0.35	1,75 3,50	17,5 35,0
3 4 5	0,05 0,07 0,09	0,05 0,07 0,09	0.53 0,70 0,88		52,59 70,11 87,64	0,70 0,88	7,01 8,76	70,10 87,63 105,15	0.70	7.01	70,09 87,61	0,70 0,88	7,01 8,76	70,08 87,60	0,70 0,88	7,01 8,76	52,5 70,0 87,5
6 7 8	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14		10,52 12,27 14,02	105,17 122,70 140,23 157,76		10.52 12,27 14,02	122,68 140,20	1,23 1,40	12,27 14,02	105,13 122,66 140,18			105,12 122,63 140,15		12,26 14,01	105,10 122,6 140,1
9	0,18 5710 5714	0,16 5710 5714	1,58	571		1,58	571		1,58	571		1,58	571		1,58	571	157,6 4
1 2 3	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,18 0,35 0,53	1,75 3,50 5,25	17,51 85,08 52,54	0,18 0,35 0.53	1,75 3,50 5,25	17,51 35,02 52,53	0,35	1,75 3,50 5,25	17,51 35,01 52,52	0,18 0,35 0.53	1,75 3,50 5,25	17,50 85,01 52,51	0,35	1,75 3,50 5,25	17,5 35,0 52,5
4 5 6	0,07 0,09 0,11	0,07 0,09 0,11	0,70 0,88	7,01 8,76 10,51	70,05 87,57 105,08	0,70 0,88	7,00 8,76	70,04 87,55 105,06	0,70 0,88	7,00 8,75	70,03 87,54 105,04	0,70 0,88	7,00 8,75	70,02 87,52	0,70 0,88	7,00 8,75	70,0 87,5 105,0
7 8 9	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,23 1,40	12,26 14,01 15,76	122,59 140,11	1.23 1,40	12,26 14,01	122,57 140,08 157,59	1,28 1,40	12,25 14,01	122,55 140,06	1,23 1,40	12,25 14,00	122,53 140,03	1,23 1,40	12,25	122,5 140,0
-	5715 5719	5715 5719	-10.0	571			571			571			571		-,00	571	
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0,35 0,52	1,75 3,50 5,25	17,50 35,00 52,49	0,35	1,75 3,50 5,25	17,49 34,99 52,48	0,35	1,75 3,50 5,25	17,49 34,98 52,48	0,35	1,75 3,50 5,25	17,49 34,98 52,47	0.35	1,75 3,50 5,25	17,4° 34,9 52,4°
4 5 6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,70 0,87	7,00 8,75 10,50	69,99 87,49	0,70 0,87	7,00 8,75	69,98 87,47 104,97	0,70 0,87	7,00 8,75	69,97 87,46 104,95	0,70 0,87	7,00 8,74	69,95 87,44 104,93	0,70 0,87	6,99 8,74	69,9 87,4 104,9
789	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,22 1,40	12,25 14,00	122,48 139,98 157,48	1,22 1,40	12,25 14,00	122,46 139,96	1,22 1,40	12,24 13,99	122,44 139,93	1,22 1,40	12,24 13,99	122,42 139,91	1,22 1,40	12,24 13,99	122,4 139,8
-	5720 5724	5720 5724	,,,,,,,	572		,,,,,	572			572		1,0.	572	_	1101	572	
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0,35 0,52		17,48 34,97 52,45	0,35	1,75 3,50 5,24	17,48 34,96 52,44	0,35	1,75 3,50 5,24	17,48 34,95 52,43	0,35	1,75 3,49 5,24	17,47 34,95 52,42	0,35	1,75 3,49 5,24	17,4 34,9 52,4
4 5 6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,70 0,87		69,93 87,41 104,90	0,70 0,87	6,99 8,74 10,49	69,92 87,40 104,88	0,70 0,87	6,99 8,74 10,49	69,91 87,38 104,86	0,70 0,87	6,99 8,74	69,89 87,37 104,84	0,70 0,87	6,99 8,74	69,88 87.88
789	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,22 1,40	12,24 13,99 15,78	122.38	1,22 1,40	12,24	122,36 139,84 157,32	1,22 1,40	12,23 13,98	122,83 139,81 157,29	1,22	12,23 13,98	122,31	1,22 1,40	12,23 13,98	122,29 139,76 157,25
_	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5725 5729	5725 5729		572	:5		572	6		572	7		572	8		572	9
	1 2	0,02	0,02 0,03	0,17 0,35	1,75 3,49	17,47 34,93	0,35	1,75 3,49 5,24	17,46 34,93	0,17 0,35	1,75 3,49	17,46 34,92	0,17 0,35	1,75 3,49	17.46 34,92	0,17 0,35	1,75 3,49	17,46 34,91
	3	0,05	0,05	0,52	5,24 6,99	52,40 69,87		5,24 6,99	52,39 69,86		5,24 6,98	52,38	0,52	5,24 6,98	52,37 69,83	0,52	5,24 6,98	52,37 69,82
1	5	0,09 0.1 0	0,09	0,87 1,05	8,73 10,48		1,05	8,73 10,48	87,32 104,79	0,87 1,05	8,73 10,48	69,84 87,31 104,77	0,87 1,05	8,73	87,29 104,75	0,87 1,05	8,73 10,47	87,28 104,78
	789	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,40	12,23 13,97 15,72	122,27 139,74	1,40	13,97	122,25 139,71 157,18	1,40	13,97	139,69	1,40	13,97	139,66	1,40	13,96	122,10 139,64
	-	5730 5734	5730 5734	1,01	573	_	1,07	573		1,01	573		/	573		10.	573	
	1	0,02	0,02	0,17	1,75	17,45	0.17	1,74	17,45	0,17	1,74	17,45	0,17	1,74	17,44		1,74	17,44
ı	3	0,03 0,05	0,03	0,35 0,52	3,49 5,24	34,90 52,36	0,52	3,49 5,23	34,90 52,35	0,52	5,23	52,34	0,52	3,49 5,23	34,89 52,33	0,52	3,49 5,23	34,88 52,32
١	4 5 6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,70 0,87	6,98 8,73 10,47	69,81 87,26 104,71	0,87	6,98 8,72	69,80 87,24 104,69	0,87	6,98 8,72	69,78 87,23 104,68	0,87	6,98 8,72	69,77 87,21 104,66	0,87		69.76 87,20 104,64
١	7 8	0,12 0,14	0,12 0,14	1.22	12,22	122,16 139,62	1.22	12.21	122,14	1,22	12,21		1.22	12,21	122,10	1,22	12,21	122,08 139,52
	9	0,16	0,16	1,57	15,71	157,07	1,57	15,70	157,04	1,57	15,70	157 01	1,57	15.70	156,99	1,57	15,70	156,96
		5735 5739	5735 5739		573	5		573	6	_	573	7		573	8		573	9
1	1 2	0,02	0,02	0.17	1,74 3,49	17,44 34,87	0,35	1,74 3,49	17,43 34.87	0,35	1,74 3,49 5,23	17,43 34,86 52,29	0.35	1,74 3,49 5,23	17,43 34,86	0,35	1,74 3,48 5,23	17,42 84,85 52,27
١	4	0,05	0,05	0,52 0,70	5,23 6,97	52,31 69,75	0.70	5,23 6,97	52,30 69,74	0,70	6.97	69,72	0.70	6,97	52,28 69,71	0.70	6,97	69,70
١	5 6	0,09	0,09	′ 1	8,72 10,46	87,18 104,62	1,05	8,72 10,46	87,17 104,60	1,05	10,46	87,15 104,58	1,05		87,14 104,57	1,05		87,12 104,55
	7 8 9	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1.39	12,21 13,95 15,69	122,06 139,49 156,93	1,39	13,95	122,04 139,47 156,90	1,39	13,94	122,01 139,45 156,88	1,39	13,94	139,42	1,22 1,39 1.57	12,20 13,94 15,68	121,97 139,40 156,82
Ì		5740 5744	5740 5744		574			574			574			574			574	4
	1 2	0,02	0,02	0,17 0,35	1,74 3,48	17,42 34,84	0,17 0,35	1,74 3,48	17,42 34,84	0,17 0,35	1,74 3,48	17,42 34,83	0,17 0,35	1,74 3,48	17,41 34,83	0,17 0,35	1,74 3,48	17,41 34,82
ı	3	0,05	0,05	0,52 0,70	5,23 6,97	52,26 69,69	0,52	5,23 6,97	52,26 69,67	0.52	5,22 6,97	52,25 69,66	0,52	5,22 6,97	52,24 69,65	0,52	5,22 6,96	52,23 69,64
ı	5	0,09	0,09	0,87	8,71 10,45	87,11 104,53	0,87	8,71	87,09	0,87	8,71	87,08	0,87	8,71	87,06	0,87	8,70	87,05 104,46
ı	7 8	0,12 0,14	0,12 0,14	1.39	12,20 13,94	121,95 139,37	1.39	13.93	139.35	1.39	13.93	121,91 139,32	1.39	13.93	139,30	1.39	13.93	121,87 139,28
ŀ	9	0,16 5745	0,16 5745	1,57	15,68	156,79	1,57	15,68	156,77	1,57	15,67	156,74	1.57	15,67	156,71	1,57	15,67	156,69
ı		5749	5749		574			574			574		_	574		_	574	
	2 3	0,02 0,03 0,05		0.17 $0,35$ $0,52$	1,74 3,48 5,22	17,41 34,81 52,22	0,35	1,74 $3,48$ $5,22$	17,40 34,81 52,21	0,35	1,74 3,48 5,22	17,40 34,80 52,20	0,35	1,74 3,48 5,22	17,40 84,79 52,19	0,35	1,74 3,48 5,22	17,39 84,79 52,18
١	4 5	0,07	0,07	0,70 0,87	6,96 8,70	69,63 87,03	0,70	6,96 8,70	69,61 87,02	0,70	6,96	69,60 87,00	0,70	6,96	69,59 86,99	0.70	6,96 8,70	69,58 86,97
1	6	0,10	0,10	1,04	10,44 12,18	104,44	1,04	10,44	104,42	1,04	10,44	104,40	1,04	10,44	104,38	1.04	10,44	104,37
1	8	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,39	12,18 13,93 15,67	121,85 139,25 156,66	1,39	12.18 13,92 15 66	139,23 156,63	1,39 1,57	13,92 15,66	121,80 139,20 156.60	1,22 1,39 1,57	13,92 15,66	139,18 156,58	1,22 1,39 1.57	13,92 15,65	139,15
	_	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		-	-		-	-	-		-			-						

U	0	-57	**				- 14									
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
П	5750 5754	5750 5754	575	0		575	51		575	2		575	3		575	4
1 2	0,02	0,02 0,03	0,17 1,74 0,35 3.48	34,78	0,35	1,74 3,48	17,39 34,78	0.35	1,74 3,48	17,89 34,77	0,17 0,35	1,74 3,48	34,76	0,35	1,74 3.48	17,38 84,76
3	0,05	0,05	0,52 5,22 0,70 6,96	69.57	0.79	5,22 6,96		0,70	6,95	52,16 69,54	0,70	5,21 6,95	52,18 69,53	0,70	5,21 6,95	52,14 69,52
6	0,09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,12	0,87 8,70 1,04 10,43 1,22 12,17	86,96 104,35 121,74	1,04		104,33	1,04	10,43		1,04	10,48	86,91 104,29 121.6	1,04	8,69 10,43 12,17	86,90 104,28 121,65
7 8 9	0,14	0,12 0,14 0,16	1,39 13,91 1,57 15,65	139,13	1,39	18,91	121,72 189,11 156,49	1,89 1,56	13.91 15.65	139,08 156,47	1,39	13,91		1,39	13,90	189,03
	5755 5759	5755 5759	57	55		575	6	_	575	7	Γ	575	8		575	9
1 2	0,02	0,02	0,17 1.74 0,35 3,48	84.75	0,85	1,74 8,47	17,37 34.75	0,35	1,74	17,37 34,74	0,35	1,74 3,47	34,78	0,17 0,35	1.74 8,47	17,36 34,78
2 3 4	0,05	0,05	0,52 5,21 0,70 6,95	69,50	0,69	5,21 6,95	52,12 69,49	0,69	6,95	52,11 69,48	0.69	6,95	69,47	0,52 0,69	6,95	52,09 69,46
5 6	0,09	0,09	0,87 8,69 1,04 10,43	104,26	1,04		104,24	1,04	10,42		1,04		104,20		10,42	1
7 8 9	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,°2 12,16 1,39 13,90 1,56 15,64	121,63 139,01 156,39	1,22 1,39 1,56	13,90 15,64	121,61 138,99 156,36	1,39 1.56	12,16 18,90 15,63	121,59 138,96 156,38	1,22 1,39 1,56	13,89 15,68	121,5 138,9 156,30	1,25 1,39 1,56	12,15 13,89 15.63	121,55 138,91 156,28
Γ	5760 5764	5760 5764	576			576		Г	576			576			576	
1 2	0,02	0,02	0,17 1,74 0,35 3,47	34,72	0,35	1,74	17,36 34,72	0,35	1,74	17,36	0,17 0,35	1,74	17,35	0,17	1,73 3,47	17,85 34,70
3	0,05	0,05	0,52 5,21	52,08 69,44	0,69	5,21 6,94	52,07 69.48	0.69	5,21 6,94	52,07 69,42	0.69	5,21 6.94	69,41	0,52	6,94	52,05 69,40
5 6	0,09	0,09	0,87 8,68 1,04 10,42	104,17	1,04		104,15	1,04			1,04	10,41	104,11	1,04		86,75 104,09
7 8 9	0,12 0,14 0.16	0,12 0,14 0,16	1,22 12,15 1,39 13.89 1,56 15,63	138.89	1,39	13,89	121,51 138,86 156,22	1,39	13,88	121,49 138,84 156,20	1,39	13,88	138,82	1,39	13,88	121,44 138,79 156,14
Ī	5765 5769	5765 5769	576	5		576	6		576	7		576	8		576	9
1 2	0,02	0,02	0,17 1,73 0,35 3,47	17,35 84,69	0,17 0,35	1,73 8,47	17,34 84,69	0,17 0,35	1,73 8,47	17,84 34.68		1,73	17,34 34,67		1,78	17,33 34,67
3	0,05	0,05	0,52 5,20 0,69 6,94	52,04 69,38	0,52 0,69	5,20 6,94	52,03 69,37	0,52 0,69	5,20 6,94	52,02 69,36	0,69	5,20 6,93	52,01 69,35	0,52	5,20 6,93	52,00 69,84
5 6	0,09	0,10	0,87 8,67 1,04 10,41		1,04			1,04	8,67 10,40	86,70 104,04	1,04			1,04		86,67 104,00
7 8 9	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,21 12,14 1,39 13,88 1,56 15,61	138,77	1,39	13,87	138,74	1,39	13.87	138,72	1.39	13.87	121,36 138,70 156,03	1.39	13.87	138,67
Ť	5770 5774	5770 5774	577	_		577			5772			577		1	5774	
1 2	0,02	0,02	0,17 1,73 0,35 3,47	17,33 34,66	0,17 0,35	1,73 8,47	17,33 34.66		1,73 3,47	17,33 34,65	0,17 0,35	1,73 3,46	17,32 34,64		1,78 3,46	17,32 34,64
3	0,05	0,05	0,52 5,20 0,69 6,93	51,99 69.82	0,52	5,20 6,93	51,98 69,31	0,52	5,20 6,98	51,98 69,30	0,52	5,20 6,93	51,97 69,29	0,52	5,20 6,93	51,96 69,28
6	0,09	0,09	0,87 8,67 1,04 10,40	86,66 108,99	0,87 1,04	8,66 10, 40	86,64 103,97	0,87 1,04	8,66 10,40	86,63 103,95	0,87 1,04	8.66 10,39	86,61 103,98	0,87 1,04	8,66 10,39	86,60 103,91
7 8 9	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0.16	1,21 12,13 1,39 13,86 1,56 15,60	121,82 138,65 155,98	1,89	18,861	121,30 138,62 155,95	1,39	13,86	121,28 138,60 155,98	1.39	13,86	121,25 138,58 155,90	1,39 1	3,86	121,23 138,55 155,87
۴	1	. 1	10 100	1000	16	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	_	- 1	1000

	70	-			144	-	-	100		-	-		-			_		-
L	_	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5775 57 79	5775 5779		577	5		5770	3		577	7		5778	3		5779)
	1	0,02 0,03	0,02 0,03	0,17 0,35	1,73 3,46	17,32 34,63	0,35	1,78	17.31 34,63	0.35	1,78 8,46	17,31 84,62	0,35	1.73 8,46	17,31 84,61	0.35	1,78 3,46	17,30 34,61
	ıI,	0,05	0,05	0,52 0,69	5,19 6,93	51,95 69,26	0,69	5,19 6.93	51,94 69,25	0,69	5,19 6,92	51,98 69,24	0,69	5,19 6,92	51,92 69,23	0.69	5,19 6,92	51,91 69,2?
		0,09	0,10		8, 6 10,39		1,04			1,04			1,04		86.54 103,81	1,04		86.52 108,82
	3	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0.16	1 89	12,12 13,85 15,58	121,21 138,53 155,84	1.39	13.85	188.50	1.38	13.85	121,17 138,48 155,79	1.38	13.85	121,15 138,46 155,76	1 38	13 84	121,18 138,48 155,74
ľ		5780 5784	5780 5784	-	5780			578			5782			5783			578	
ŀ		0,02	0,02	0,17	1,73	17,30	0,17	1,73	17,30	0.17	1,73	17,30		1,73	17,29		1,73	17.29
l		0,08	0,05	0,35 0,52	3,46 5,19	34,60 51,90	0,52	3,46 5,19	34,60 51,89	0,52	3,46 5,19	34,59 51,89	0,52	3,46 5,19	34,58 51,88	0,52	3.46 5,19	34.58 51,87
i	s I	0,07 0.09 0,10	0,07 0.09 0,10	0,69 0,87 1.04	6,92 8,65 10,38	69,20 86,51 103,81	0.86	6,92 8,65 10,38	69,19 86,49 103,79	0.86	6,92 8,65 10,38	69,18 86,48 103,77	0,86	6,92 8,65 10,38	69,17 86,46 103,75	0.86	6,92 8.64 10.87	69,16 86,45 103,73
		0,12 0,14	0,12 0,14	1.21	12,11 13,84	121,11 138,41	1,21 1,38	12,11 13,84	121 09 138,38	1,21 1,38	12,11 13,84	121,07 138,36	1,21 1,38	12,10 13,83	121,04 138,34	1,21 1,38	12,10 13,83	121.02 138.31
ľ	-	0,16 5785	0 16 5785	1,56	15,57	155,71	1,5%			1.56			1.56	15,56	155,68	1,56	15,56	155,60
L		5789	5789		578	5		578	6	-	578	7		5788			5789	9
	1	0,02 0,03 0,05		0,17 0,35 0,52	1,73 3,46 5,19	17.29 34.57 51,86	0,35	1,73 3,46 5,18	17.28 34,57 51,85	0,35	1,73 3,46 5,18	17,28 34,56 51,84	0,35	1,73 3,46 5,18	17,28 34,55 51,83	0.35	1,73 3,45 5,18	17.27 84,55 51,×2
	5	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,69 0,86 1,04	6,91 8,64 10,37	69,14 86,43 103,72	0 86	6,91 8,64 10,37	69,13 86,42 103,70	0,86	6,91 8,64 10,37	69,12 86,40 103,68	0,86	6,91 8,64 10,37	69,11 86,39 103,66	0.86	6,91 8,64 10,36	69,10 86,37 103,64
	3 l	0,12 0,14 0,16	0,12 0.14 0,16	1,21 1,38	12,10 13,83	138,29	1,38	13,83	138,26	1.38	12,10 13,82 15,55	120,96 138,24	1,38	13,82	120,94 138,22 155,49	1,21 1,38	12,09 13,82	120.92 138,19 155,47
ľ	-	5790 5794	5790 5794	1,00	579		1,00	579		1,00	579		1,00	579		1,00	579	
		0,02	0,02	0,17	1,73	17,27		1,73	17,27		1,73	17,27 34,53		1,73 3,45	17,26 34,52	0,17	1,78	17,26
١	3	0,03	0,03	0,35	3,45 5,18		0,52	3,45 5,18	84,54 51,80 69.07	0,52	3,45 5,18	51,80	0,52	5,18	51,79	0,52	3,45 5,18	94,52 51,78
-1	5 [0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,69 0,86 1.04	6,91 8,64 10,36		0,89 $0,86$ 1.04	6,91 8,63 10,36	86,34 103,61	0,86	8,63	69.06 86,33 103,59	0,86	6,90 8,63 10,36	69,05 86,31 103,57	0,86	6,90 8,63 10,36	69,04 86,30 103,56
1	7	0,12 0,14	0,12 0,14			120,90 138,17 155,44												
	9	0,16 5795	0,16 5795	1,55			1,55	-		1,55			1,55			1,55		
ı	_	5799	5799	_	579			579		_	579	-	<u>_</u>	579	-	Ŀ	579	
	1 2 3	0.02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0,35 0,52	1,73 8,45 5,18	84,51	0.35	1,78 3,45 5,18	34,51	0,35	3,45	17,25 34,50 51,75	0,34	8,45	34,49	0,34	1,72 3,45 5,17	17,24 34,49 51,79
	4 5	0,07 0,09	0,07	0,69 0,86	8,63	86,28	0,86	8,63	86,27	0.80	8,63	86,25	0,86	8,62	86,24	0,86	8,62	68,98 86,22
	6	0,10	0,10	1,21	10,35	120,79	1,21	12,08	120,77	1,21	12,08	120.75	1.21	12.07	120.73	1,21	12.07	120.71
	8 9	0,14 0,16	0,14 0,16	1,38	13,81	138,05 155,31	1,38	13,80 15,53	138,08	1,38	13,80	138.00	1,38	13,80	137,98	1,38	13,80	137,95
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

						-											
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5800 5804	5800 5804		580	10		580	1		580	2		580	3		580	4
1 2	0,02	0,02	0,17	1,72	34,48	1,34	1,72 3,45	17,24 34,48	0,17	1,72	17,24 34,47	0,17	1,72 3,45	17,28 34,46	0,34	1,72 3,45	17,29 34,46
3	0,05	0,05	0,52 0,69	6,90	51,72 68,97	0,69	5,17 6,90	51,72 68,95	0,69	5,17 6,89	51,71 68,94	0,69	5,17 6,89	51,70 68,98	0,69	5,17 6,89	51,69 68,92
5	0,09	0,09		10,34	103,4		10,34		1,03	10,34	103,41	1,03	10,34	103,39	1,03	10,34	86,15 103,38
7 8 9	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,16	1,38	12,07 13,79 15,52	120,69 137,93 155,17	1,38	12,07 13,79 15,51	137,91	1,38	13,79	120,65 137,88 155,12	1,38	13,79	137,86	1,38	13,78	120,61 137,84 155,07
	5805 5806	5807 5808	<u> </u>	580			580			580			580			580	9
1	0,02	0,02	0,17 0,34	1,72 3,45	17,28 34,45		1,72 3,44	17,22 34,45	0,17	1,72 3,44	17,22 34,44	0,17	1,72 3,44	17,22 34,44	0,17	1,72 3,44	17,21 34,43
3 4	0,05	0,05	0,52	5,17 6,89	51,68	0.52	5,17	51,67	0,52	5,17 6,89	51,66	0,52	5,17	51,65	0,52	5,16	51,64
5 6	0,09	0,09	0,86	8,61 10,34	86,13 103,36	0,86	8,61	86,12 103,34	0,86	8,61	68,88 86,10 103,32	0,86 1,03	8,61 10,33	85,09 103,31	0,86	8,61	86,07
7 8 9	0,12 0,14 0,16	0,12 0,14 0,15	1,21 1,38	12,06 13,78	120,59 137,81 155,04	1,21	12,06 13,78	120,56	1,21 1,38	12,05 13,78	120,54	1,21 1,38	12,05 13,77	120,52	1,21 1,38	12,05 13,77	120,50 137,72
ľ	5810 5814	5810 5814	1,0.7	581		1,,	581		1,00	581		1,00	581		1,00	581	
1 2	0,02	0,02	0,17 0,34	1,72 3,44	17,21 34,42	0,17	1,72 3,44	17,21 34,42	0,17	1,72 3,44	17,21 34,41	0,17	1,72 3,44	17,20 34,41	0,17	1,72 3,44	17,2° 34,4°
3	0,05	0,05	0,52	5,16	51,64	0,52	5,16	51,63	0,52	5,16	51,62 68.82	0,52	5,16 6.88	51,61 68.81	0,52	5,16	51,60
5 6	0,09 0,10	0,09	0,86 1,03	8,61 10,33	86,06 103,27	0,86	8,60	86,04	0,86 1,03	8,60 10,32	86,03 103,23	0,86 1,03	8,60 10,32	86,01 103,22	0,86	8,60	86,00 103,20
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,38	12,05 13,77 15,49	120,48 137,69 154,91	1,38	13,77	120,46	1,20 1,38	12,04 13,76	120,44 137,65 154,85	1,38	13,76	120,42 137,62 154,83	1,38	13,76	120,40 137,60 154,80
ľ	5815 5819	5815 5819	-,	581		-,00,	581		2,000	581		-,00	581		.,,,,,	581	
1 2	0,02	0,02	0,17 0.34	1,72 3,44	17,20 34,39	0,17	1,72 3,44	17,19 34,39	0,17	1,72 3,44	17,19 34,38	0,17 0.34	1,72 3,44	17,19 34,38	0,17	1,72 3,44	17,19 34,37
3 4	0,05	0,05	0,52 0,69	5,16 6,88	51,59 68,79	0,52	5,16 6,88	51,58 68.78	0,52	5,16 6,88	51,57 68,76	0,52 0,69	5,16 6,88	51,56 68,75	0,52	5,16 6,87	51,56 68,74
5 6	0,09 0,10	0,09	0,86 1,03	8,60 10,32	85,98 103,18	0,86 1,03	8,60 10,32	85,97 103,16	0.86 1,03	8,60 10,31	85,95 103,15	0,86 1,03	8,59 10,31	. 85,94 103,13	0,86 1,03	8,59 10,31	85,93 103,11
7 8 9	0,12 0,14 0.15	0,14	1,38	13,76	120,38 137,58 154,77	1,38	13,76	137,55	1,38	13,75	137,53	1,38	13,75	137,50	1,37	13,75	120,30 137,48 154,67
ľ	5820 5824	5820 5824	-,00,	582		1,001	582		1,00	582		-100	582		1,00	582	
1 2	0,02		0,17	1,72 3,44	17,18 34,36	0,17	1,72 3,44	17,18 34,36	0,17	1,72 3,44	17,18 34,35	0,17	1,72 3,43	17,17 34,35	0,17	1,72 3,43	17,17 34,34
3	0,05	0,05	0,52	5,15 6.87	51,55 68,73	0,52	5,15 6,87	51,54 68,72	0,52	5,15	51,53 68,70	0,52 0,69	5,15	51,52 68.69	0,52	5,15	51,51 68,68
5	0,09 0,10	0,09 0,10	0,86	8,59 10,31	85,91 103,09	0,86	8,59	85,90 103,08	0,86	8,59	85,88 103,06	0,86	8,59	85,87 103,04	0,86	8,59	85,85 103,02
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,14	1,37	12,03 13,75 15,46	120,27 137,46 154,64	1,37	13,74	120,25 137,43 154,61	1,37	13.74	120,23 137,41 154,59	1.37	13.74	120,21 137,39 154,56	1,37	13.74	120,19 137,36 154,53
Ť	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	_							-										
1	-	5825	5825	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	_	5829	5829		582	5		582	6		582	7		582	3		5829)
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0,34 0,52	1,72 3,43 5,15	17,17 34,33 51,50	0,34	1,72 3,43 5,15	17,16 34,33 51,49	0,17 0,34 0,51	1,72 3,43 5,15	17,16 34,3 51,48	0.34	1,72 3,43 5,15	17,16 34,32 51,48	0,34	1,72 3,43 5,15	17,16 34,31 51,47
	4 5 6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,69 0,86 1,03	6,87 8,58 10,30	68,67 85,84 103,00	0,86	6,87 8,58 10,30	68,66 85,82 102,99	0,86	6,86 8,58 10,30	68,65 85.81 102,97	0,86	6,86 8,58 10,30	68,63 85,79 102,95	0,86	6,86 8,58 10,29	68,62 85,78 102,93
- 1	7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,20 1,37 1,55	12,02 13,73 15,45	120.17 137,34 154,51	1,20 1.37 1,54	12,02 13,73 15.45	120,15 137,32 154.48	1,20 1,37 1,54	12,01 13,73 15,45	120,13 137.29 154,45	1,20 1.37 1,54	12,01 13,73 15,44	120,11 137,27 154,43	1,20 1,37 1,54	12,01 13,72 15,44	120,09 137,24 154,40
	1	5830 5834	5830 5834		583	0		583	1		583	2 .		583	3		5834	
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	. 0,03	0,17 0,34 0,51	1,72 3,48 5,15	17,15 34,31 51,46	0,34	1,71 3,43 5,14	17,15 34,30 51,45	0,34	1,71 3,43 5,14	17,15 34,29 51,44	0,34	1,71 3,43 5,14	17,14 34,29 51,43	0,34	1,71 3,43 5,14	17,14 34,28 51,42
	4 5 6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,69 0,86 1,03		68,61 85,76 102,92	0,86	6,86 8,57	68,60 85,75 102,90	0,86	6,86 8,57 10,29	68,59 85,73 102,88	0,86	8,57	68,58 85.72 102,86	0,69 0.86	6,86 8,57 10,28	68,56 85,70 102,85
	7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,37	12,01 13,72 15,44	120,07 137,22 154,37	1,37	13,72	120,05 137,20 154,35	1,37	13,72	137,17	1,37	13,72	120,01 137,15 154,29	1,37	13,71	137,13
		5835 5839	5835 5839		583	5		583	6		583	7		5838	3		5839	9
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0,34 0,51	1,71 3,43 5,14	17,14 34,28 51,41	0,34	1,71 3,43 5,14	17,14 34,27 51,41	0,34	1,71 3,43 5,14	17,13 34,26 51,40	0,34	1,71 3,43 5,14	17,13 34,26 51,39	0,34	1,71 3,43 5,14	17,13 34,25 51,38
	4 5 6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10		10,28		0,86 1,03			0,86 1,03		68,53 85,66 102,79	0,86 1,03	10,28	68,52 85,65 102,77	0,86 1,03		68,50 85,63 102,76
	7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,37	13,71	137.10	1,37	13.71	119,95 137,08 154,22	1.37	13,71	137,06	1,37	13,70	119,90 137,03 154,16	1.37	13,70	137,01
		5840 5844	5840 5844		584	0		584	1		584	2		584	3		584	4
	123	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0.34 0,51	1,71 3,42 5,14	17,12 34,25 51,37	0.34	1,71 3,42 5,14	17,12 34,24 51,36	$0,34 \\ 0,51$	1,71 3,42 5,14	17,12 34,23 51,35	0,34	1,71 3,42 5,13	17,11 34,23 51,34	0,34	1,71 3,42 5,13	17,11 34,22 51,33
	4 5 6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10		8,56 10,27		0,86 1,03	10,27		1,03		68,47 85,59 102,70	0,86 1,03	8,56 10,27	68,46 85,57 102,69	0,86 1,03		68,45 85,56 102,67
	7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,20 1,37 1,54	11,99 13,70 15,41	119,86 136,99 154,11	1,20 1,37 1.54	11,98 13,70 15,41	119,84 136,96 154,08	1,20 1,37 1,54	11,98 13,69 15,41	119,82 136,94 154,06	1,20 1,37 1,54	11,98 13,69 15,40	119,80 136,92 154,03	1,20 1,37 1,54	11,98 13,69 15,40	119,78 136,89 154,00
		5845 5849	5845 5849		584	5		584	6		584	7		584	8		584	9
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0,34 0,51	3,42 5,13	51,33	$0.34 \\ 0.51$	1,71 3,42 5,13	51,32	0,51	1,71 3,42 5,13	51,31	0,51	5,13	17,10 34,20 51,30	0,51	1,71 3,42 5,13	17,10 34,19 51,29
	4 5 6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	100	8,55 10,27		0,86 1,03		85,58 102,68	0,86 1,03	8,55 10,26	85,51 102,62	0,85 1,03	8,55 10,26	68,40 85,50 102,60	0,85 1,03	8,55 10,26	
	7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,37	11,98 13,69 15,40	136,87	1,37	13,68	136,85	1,20 1,37 1,54	11,97 13,68 15,39	153,93	1,37 1,54	13,68 15,39	153,90	1,37 1,54	13,68 15,39	153,87
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_			12	_		-	10.00		-	-	-	-	-	-			
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5850 58 54	585A 5854		585	0		585	1		585	2		585	3		5854	
1 2	0,02	0,02 0,03	0,17 0,34	1,71 3,42	17,09 34,19	0,34	1,71 3,42	17,09 34,18	0,34	1,71 3,42	17,09 34,18	0,34	1,71 3,42	17,09 34,17	0.34	1,71 3,42	17,08 84,16
3	0,05	0,05	0,51	5,13 6,84	51,28 68,38	0,68	5,13 6,84	51,27 68,36	0.68	5,13 6,84	51,26 68,35	0,68	5,13 6,83	51,26 68,34	0.68	5,12 6,83	51,25 68,33
5	0,09	0,09		8,55 10,26 11,97	85,47 102,56 119,66	1,03			1,03		85,44 102,53 119,62	1,03		85,43 102,51 119,60	1,02		85,41 102,49
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,37	13,68 15,38	136.75	1.37	13.67	136.73	1.37	13.67	136,71 153.79	1.37	13.67	136,68	1.37	18 67	119,58 186,66 153,74
	5855 5859	5855 5859		585	5		585	6		585	7		585	8		585	9
1 2	0,02	0,02	0,17 0,34	1,71 3,42	17,08 34,16	0.34	1,71 3,42	17,08 34,15	0,34	1,71 3,41	17,07 84,15	0,34	1,71 3,41	17,07 34,14	0,17 0,34	1,71 3,41	17,07 34,14
3 4	0,05	0,05	0,51	5,12 6,83	51,24	0,51	5,12	51,23 68,31	0,51	5,12 6,83	51,22 68,29	0.68	5,12 6,83	51,21 68,28	0,51 0,68	5,12 6,83	51,20 68,27
5	0,09	0,09	0,85 1,02	- 1	68,32 85,40 102,48			85,38 102,46	1,02		85,37 102,44	1,02		85,35 102,42	1,02		85,34 102,41
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,37	11,96 13,66 15.37	119,56 136,64 153,71	1,37	13,66	136,61	1.37	13,66	119,52 136,59 153,66	1.37	13.66	136.57	1.37	13,65	119,47 136,54 153,61
	5860 5864	5860 5864		586			586			586			586		,,,,,,	586	
1 2	0,02	0,02	0,17 0.34	1,71 3,41	17,06 34,13	0,17 0,34	1,71 3,41	17,06 34,12	0,17 0.34	1,71 3,41	17,06 34,12	0.34	1,71 3,41	17,06 34,11	0,17	1,71 3,41	17,05 34,11
8 4	0,05	0,05 0,07 0,09	0,51 0,68	5,12 6,83	51,19 68,26	0,51 0,68	5,12 6,82	51,15 68,25	0.68	5,12 6,82	51,18 68,24	0,51 0.68	5,12 6,82	68 22	0,51	5,12 6,82	51,16 68,21
5 6	0,09	0,10	1 1	8,53 10,24	85,32 102,39	1,02		85,31 102,37	1,02			1,02		85,28 102,34	1,02		85,27 102,32
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,37	11,95 13,65 15,36	119,45 136,52 153,58	1.36	13,65	119,43 136,50 153,56	1,36	13,65	119,41 136,47 158,53	1,36	11,94 13,64 15,35	136,45	1,36	13,64	119,37 136,43 153,48
Г	5865 5869	5865 5869		586		_	586	6		586	7	×	586	8	_	586	9
1 2	0,02	0,02	0,17 0.34	1,71 3,41	17,05 34,10	0,17 0.34	1,70 3,41	17,05 34,09	0,17 0.34	1,70 3,41	17,04 34,09	0,17 0,34	1,70 3,41	17,04 34,08	0.34	1,70 3,41	17,04 34,08
3	0,05	0,05	0,51 0,68	5,12 6,82	51,15	0,51	5,11 6,82	51,14	0,51	5,11 6,82	51,13 68,18	0,51 0.68	5,11	51,12 68,17	0,51 0.68	5,11 6,82	51,12 68,15
5 6	0,09	0,09		8,53 10,23		1,02		102,28	1,02		85,22 102,27	1,02	10,22		1,02	8,52 10,22	85,19 102,23
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,36	11,94 13,64 15,35	136,40	1,36	13,64	136,38	1,36	13,64		1,36	13,63	119,29 136,33 153,37	1.36	13,63	119,27 136,31 153,35
ř	5870 5874	5870 5874	1,00	587		-	587		1,00	587		1,00	587		-	587	
1 2	0,02 0,03	0,02	0,17 0,34	1,70 3,41	17,04 34,07	0,17	1,70	17,08	0,17	1,70	17,08 34,06	0,17	1,70	17,03	0,17	1,70 3,40	17,02 34,05
2 3 4	0,05	0,05	0,51	5,11	51,11	0,51	5,11	51,10 68.13	0,51	5,11 6,81	51,09 68,12	0,51	5,11	51,08 68,11	0,51	5,11 6,81	51,07
5	0,09	0,09	0,85	8,52 10,22	85,18	0,85	8,52	85,16	0,85	8,51	85,15 102,18	0,85 1,02	8,51 10,22	85,14 102,16	0,85	8,51	85,12 102,15
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,36	11,93 13,63 15,33	136,29	1.36	11,92 13,63 15,33	136,26	1,36	13,62	136,24	1,36	11,92 13,62 15,32	136,22	1,36	11,92 13,62 15,32	119,17 136,19 153.22
٦	1	1	10	100	1000	-	100	1000	1-	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

															90		-0	000
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		5875 5879	5875 5879		587	5		587	6		587	7		587	8		587	9
	1 2	0,02 0,03	0,02	0,17 0,34	1,70 3,40	17,02 34,04	0,34	1,70 3,40	17,02 34,04	0,34	1,70 3,40	34,03	0,34	3,40	17,01 34,08	0,34	1,70 3,40	17,01 34,02
	3	0,05	0,05	0,51 0,68	5,11 6,81	51,06 68,09	0,68	5,11 6,81	51,06 68,07	0,68	5,10 6,81	68.06	0,68	6,81	68,08	0.68	5,10 6,80	51,03 68,04
	5	0,09			8,51 10,21		1,02		85,09 102,11	1,02	10,21	85,08 102,09	1,02	10,21		1,02	10,21	85,05 102,06 119,07
	7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0.15	1,36	11,91 13,62 15,32	119,15 136,17 153,19	1,36 1,53	13,61 15,32	119,13 136,15 153,17	1,36 1,58	13,61 15,31	136,12 153,14	1,36	13,61 15,31	119,09 136,10 153,11	1,36 1,53	13,61 15,31	136,08
		5880 5882	5883 5884		588			588			588		П	588	3		588	4
	1 2	0,02 0,03	0,02 0,03	0,17 0,34	1,70 3,40	34,01	0,34	1,70	17,00 34,01	0,34	1,70 3,40	17,00 34,00	0.34	3,40	34,00	0,34	1,70 3,40	17,00 83,99
	2 3 4	0,05	0,05	0,51 0,68	5,10 6,80	51,02 68.03	0,68	5,10 6,80	51,01 68,02 85,02		5,10	51,00 68.00	0,51	5,10 6,80	50,99 67,99	0,51 0.68	5,10 6,80	50,99 67,98 84,98
İ	6	0,09 0,10	0,08		8,50 10,20		1,02		102,02	1,02	10,20		1,02	10,20		1,02		101,97
	7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,36	11,90 13.61 15,31	136,05	1,36	13,60	136,03	1,36	13.60	119,01 136,01 153,01	1,36	13,60	135,99	1,36	13,60	118,97 185,96 152,96
		5885 5889	5885 5889		588			588		<u> </u>	588			588			588	
	1 2	0,02	0,02 0,03	0,17 0,34	1,70 3,40	16,99 33,98		1,70 3,40	16,99 33,98	0,34	1.70 3,40	16,99 33,97	0,17 0,34	1,70 3,40	16,98 33,97	0,17 0,34	1,70 3,40	16,98
1	3	0,05	0,05	0,51	5,10 6,80	50,98 67,97	0,68	5,10 6,80	50,97 67,96	0,68	5,10 6,79	50,96 67,95	0,51 0,68	6,79	50,95 67,93	0,68	5,09 6,79	50,94 67,92
1	5	0,08	0,08 0,10		8,50 10,20		1,02			1,02	10,19		1,02	8,49 10,19	84,92 101,90	1,02		
-1	7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,36	11,89 13,59 15,29	118,95 135,94 152,93	1,36	13,59	135,92	1.36	13.59	118,91 135,89 152,88	1.36	13,59	135,87	1,36	13,58	135,85
Ì		5890 5894	5890 5894		589	0		589	1		589	2		589	3		589	
-1	1 2	0,02	0,02	0,17 0,34	1,70 3,40	16,98 33,96	0,34	1,70 3,40	16.98 33,95	0,34	1,70 3,39	16,97 33,94	0,34	1,70 3,39	16,97 33,94	0,34	1,70 3,39	16.97
ı	3	0,05	0,05	0,51	5,09 6,79	50,93 67,91	0,51	5,09 6,79	50,93 67,90	0,68	5,09 6,79	50,92 67,89	0,68	5,09 6,79	50,91 67,88	0,68	5,09 6,79	50,90 67,87
ı	5 6	0,08 0,10	0,10	1	8,49 10,19	84,89 101,87	1,02		84,88 101,85	1,02		84,86 101,83	1,02		84,85 101,82	1,02		84,83 101,80
ı	7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0.15	1,36	13,58	118,85 135,82 152,80	1.36	11,88 13,58 15,28	118,83 135,80 152,78	1,36	13,58	135.78	1.36	11,88 13,58 15,27	118,79 135,75 152,72	1,36	13,57	135.73
Ì		5895 5899	5895 5899		589	5		589	6		589	-		589	В		589	
1	1 2	0,02 0,03	0,03	0,17 0,34	1,70 3,39	16,96 33,93	0,34	1,70 3,39	16,96 33,92		1,70 3,39	16,96 33,92		1,70 3,39	16,95 33,91	0,34	1,70 3,39	16,95 33,90
ı	3	0,05	0,05	0,51 0,68	5,09 6,79	50.89 67,85	0.68	5,09 6,78	50,88 67,84	0,68	5,09 6,78	50,87 67,83	0,68	6,78	50,86 67,82	0.68	5,09 6,78	50,86 67,81
ı	6	0,08	0,10		8,48 10,18	84,82 101,78	1,02		84,80 101,76	1,02		84,79 101,75	1,02		84,77 101,78	0,85 1,02		84,76 101,71
ш	7 B	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,19 1,36 1,53	11.87 13,57 15,27	118,74 135,71 152,67	1,36	11,87 $13,57$ $15,26$	118,72 135,69 152,65	1,36	13,57	118,70 135,66 152,62	1,36 1,53	11,87 13,56 15,26	118,68 135,64 152,59	1,19 1,86 1,53	11,87 13,56 15,26	118,66 135,62 152,57
t		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

9	100-	-599	24 .							-						
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
П	5900 5904	5900 5904	590	0		590	1		5902	2		590	3		590	
1 2	0,02		0,17 1,69 0.34 3,39	16,95 33,90	0,34	1,69 3,39	33,89	0,17	1,69 3,39	16,94 33,89	0.34	1,69	16,94 33,88	0,17 0,34	1,69 3,39	16,94 33,88
3	0,05	0,05	0,51 5,08 0,68 6,78	50,85 67,80	0,68	5,08 6,78	67.75	,68	5,08 6,78	50,83 67,77	0,68	5,08 6,78	50,82 67,76		5,08 6,78	50,81 67.75
5	0,08 0,10	0,08	0,85 8,47 1,02 10,17		1,02	8,47 10,17	84,73 101,6⊱	1,02	8,47 10,17	84.72 101,66	1,02	8,47 10,16	84,70 101,64	0,85 1,02	8,47 10,16	84,69 101,63
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,19 11,86 1,36 13,56 1,58 15.25	135 59	1,36	13,56	118,62 135,57 152,5:	1,36	13,55	135,55	1.36	13.55	118,58 135,52 152,46	1.36	13.55	118,56
9	5905 5909	5905 5909	590		1,00	590		1,02	590		1.02	590		1,52	590	
1	0,02	0,02	0,17 1,69	16,93	0,17	1,69	16,93	0.17	1,69	16,93	0,17	1,69	16,98		1,69	16,92
3	0,08	0,03	0,34 3,39 0,51 5,08	50,80	0,51	3,39 5,08	33,86 50,80	0,51	3,39 5,08	33,86 50,79	0,51	3,39 5,08	38,85 50,78	0,51	3,38 5,08	33,85 50,77
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,68 6,77 0,85 8,47 1,02 10.16	67,74 84.67 101,61	0,85	6,77 8,47 10,16	67,78 84,66 101,59	7,68 1,85 1,02	8,46	67,72 84,65 101,57	0.85	6,77 8,46 10,16	67,70 84,63 101,56	0.85	6,77 8,46 10,15	67,69 84,62 101,54
7 8	0,12 0,14	0,12 0,14	1,19 11,85 1.35 13,55	118,54 135,48	1.35	18.55	118,52 135,46	1,19 1,35	11,85 13,54	118,50 135,43	1,18 1.35	11,85 13,54	118.48 135.41	1,18	11,85 13.54	118,46
9	0,15 5910	0,15 5910	1,52 15,24		1,52	15,24 591		1,52	591		1,52	15,28 591		1,52	15,28	
-	0,02	0,02	0.17 1,69	16,92	0,17	1.69	16,92	0,17	1,69	16,91	0,17	1.69	16.91	0.17	1.69	16,91
2 3	0,03	0,03	0,34 3,38 0,51 5,08	33,84 50,76	0,34 0,51	5,08		0,51	5,07	33,83 50,74	0,51	3,38 5,07	33.82 50,74	0,34 0,51	3,38 5,07	33,82 50,73
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,68 6,77 0,85 8,46 1,02 10,18	84,60	0,85	6,77 8,46 10,15		0,85	6,77 8,46 10,15	67,66 84,57 101,49	0,85	6,76 8,46 10,15	67,65 84,56 101,47	0,85	6,76 8,45 10,15	67,64 84,55 101,45
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,18 11,8 1,35 13,5 1,52 15,2	135,36	1,35	13,53	118,42 135,34 152,20	1,35	13,53	135,32	1,35	13,53	118,38 135,30 152,21	1,35	13,53	135.27
9	5915 5919	5915 5919	59		1,02	591		1,02	591		1,02	591		1,52	591	
1 2	0,02	0,02	0,17 1,69 0,84 3,38	16,91	0,17	1,69	16,90 33,81		1,69 3,38	16,90 38,80	0,17	1,69 3,38	16,90 33,80	0,17	1,69 3,38	16,89
3 4	0,05	0,05	0,51 5,0	50,72	0,51	5,07	50,71),51	5,07 6,76	50,70	0,51	5,07 6,76	50,69	0,51	5,07 6,76	50,68
5 6	0,08	0,08	0,85 8,44 1,01 10,1	84,53	0,85	8,45	84,52	0.85	8,45	84,50	0,84	8,45	84,49 101,39	0,84	8,45	84,47 101,37
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,18 11,8 1,35 13,5 1,52 15,2	135.25	1.35	13.52	118,32 135,23 152 12	1.35	13.52	135.20	1.35	13.52	118,28 135,18 152,08	1.35	13.52	135.16
ľ	5920 5924	5920 5924	592		1.00	592		1,02	592		-	592		2,02	592	
1 2	0,02	0,02	0,17 1,69 0,34 3,3			1,69		0,17	1,69	16,89 33,77	0,17 0.34	1,69 3,38	16,8h 33,77	0,17 0.34	1,69	16,88
3	0,05	0,05	0,51 5,0	50,68	0,51	5,07	50,67	0,51	5,07	50,66 67,54	0,51 0,68	5,07 6,75	50,65 67,58	0,51 0,68	5,06 6,75	50,64
56	0,08	0,08	0,84 8,4 1,01 10,1	84,46	0,84 1,01	8,44 10,13	84 45 101,33	0,84 1,01	8,44 10,13	84,43 101,32	0,84 1,01	8,44 10,13	84,42 101,30	0,84 1,01	8,44 10,13	84,40 101,28
7 8 9	0,12 0,14 0,15	0,12 0,14 0,15	1,18 11,8 1,35 13,5 1,52 15,2	135,14	1,35	13,51	135,11	1.35	13,51	118,20 135,09 151,98	1,35	11,82 13,51 15,20	135,07	1,35	13,50	135,04
100	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000		100	1000	10	100	1000

															-		
Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5925 5925			592	5		592	26		592	27		592	8		592	9
	0,02	0,02	0,17	3,38	. 33,7	0,34	3,37	33,7	0,34	3,37	33,74	0,34	3,37	16.87 33,74	0,34	3,37	16,87 33,73
	0,07	0,05	0,51 0,68	6,75	67,5	0,67	6,75	67,50	0,67	6,75	67,49	0.67	6.75	67,48	0,67	6,75	50,60 67,47
i	0,10	0,08 0,10	1 '	10,13	101,2	1,01	10,12	101,2	1,01	10,12	101,28	1,01	10,12	84,35	1,01	10,12	101,20
8		0,12 0,13 0,15	1,18 1,35 1,52	13.50	135.09	1.35	13,50	118,15 135,00 151,8	1,35	13,50	134,98	1,35	13,50	118,08 134,95 151,82	11.35	13,49	134,93
ľ	5930 5934			593	0		593	31	Γ	593	2		593	3		593	4
1	0,02	0,02	0,17 0,34	1,69 3,37	16,86	0,34	3,37	33,72	0,34	3,37	33,72	0,34	3,37	16,85 33,71	0,34		16,85 33,70
4	0,05	0,05	0,51 0,67	5,06 6,75	50,59 67,43	0,67		67.44	0 67	6.74	67.43	0,67	6.74	50,56 67,42 84,27		5,06	50,56 67,41
8	0,10	0,08				1,01	10,12	101,16	1,01	10,11	101,15	1,01	10,11	101,13	1,01	10,11	101,11
8		0,12 0,13 0,15	1,18 1,35 1,52	13,49 15,18	134,91 151,77	1,35	13,49 15,17	134,88 151,78	1,35 1,52	13,49 15,17	118,00 134,86 151,72	1,35 1,52	13,48 15,17	134,84 151,69	1,18 1,35 1.52	13,48 15,17	134,82 151,67
ľ	5935 5939	5935 5939		593	5		593	6	Γ	593	17		593	В		593	9
1 2	0,02 0,03	0,02	0,17 0,34	1,68 3,37	16,85 33,70	0,34	3,37	16,85 33,69	0,34	1,68 3,37	16,84 33,69	0,34		16,84 33,68	0,34	1,68 3,37	16,84 33,68
3	0,05	0,05	0,51 0,67	6,74	50,55 67,40	0,67	6,74	50,54 67,39	0,67		50,53 67,37 84,22	0.67	5,05 6,74	50,52 67,36	0,67	5,05 6,74	50,51 67,35
6	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0.12		8,42 10,11 11,79	84,25 101,10 117,94	1,01	10,11	84,23 101,08	1,01	10,11	101,06	1,01	10,10		1,01		84,19 101,03 117,86
8 9	0,12 0,13 0,15	0,12 0,13 0,15	1,35	13.48	134.79	1,35	13,48	134,77	11,35	13,47	134,75 151,59	1,35	13,47	134,73	1.35	13.47	134,70
Γ	5940 5944	5940 5944	·	5940)		594	1		594	2		594	3		5944	1
1 2	0,02 0,03	0,02	0,17 0,34	1,68 3,87	16,84 33,67	0,17 0,34	1,68 3,37	16,83 33,66	0,34	1,68 3,37	16,83 33,66	0.34	1,68 3,37	16,83 33,65	0,34	1,68 3,36	16,82 33,65
4	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,51 0,67 0,84	5,05 6,73 8,42	50,51 67,34 84,18	0,67	6,73	50,50 67,33 84,16	0,67	6,73	50,49 67,32 84,15	0.67	5,05 6,73 8,41	50,48 67,31 84,13	0,67	5,05 6,73 8,41	50,47 67,29 84,12
5 6 7	0,10	0,08	1,01	10,10	101,01 117,85	1,01	10,10	100,99	1,01	10,10	100,98	1,01	10,10	100,96	1,01	10.09	100,94
8 9	0,13 0,15	0,13 0,15	1,35	13,47	134,68 151,52	1,35	13,47 15,15	134,66 151,49	1,85 1,51	13,46 15,15	117,81 134,63 151,46	1,35 1,51	13,46 15,14	134,61 151,44	1,35 1,51	13,46 15,14	184,59 151,41
L	5945 5949	5945 5949	_	5945	5		594	5		594	7		594	3		5949	9
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,03	0,17 0,34 3,50	1,68 3,36 5,05	16,8 33,64 50,46	0,34	1,68 3,36 5,05	16,82 33.64	0,34	1,68 3,36 5,04	16,82 33,63	0,34	1,68 3,36 5,04	16,81 33,62 50,44	0,34	1,68 3,36 5,04	16,81 33,62 50,43
4	0,07	0,07	0,67 0,84	6,73 8,41	67,28 84,10	0,67	6,73 8,41	50,45 67,27 84,09	0,67	6,73 8,41	50,45 67,26 84,08	0.67	6,72 8,41	67.25 84,06	0,67	6,72 8,40	67,24 84,05
5 6 7	0,10		1,01	10,09	100,93	1,01	10,09	100,91	1,01	10,09	100,89	1,01	10,09	100,87	1,01	10,09	100,86 117,67
8	0,13 0,15		1,35 1,51	13,46	134,57 151,39	1,35	13,45	134,54 151,36	1,35	13,45	134,52	1,34	13,45 15,13	134,50	1,34	13.45	134,48 151, 2 9
	1	- 1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ย	950-	• 5 • 7	14													
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	5950 5954	5950 5954	595	50		595	1		595	2		595	3		595	4
1 2	0,02	0,02 0,03	0,17 1,68 0,34 3,36	33,61	0,34	1,68 3,36	16,80 33,61	0,34	1,68 3,36	16,80 33,60	0,34	3,36	33.60	0,34	3,36	16,80 33,59
3 4 5	0,05	0,05	0,50 5,04 0.67 6,72 0,84 8,40	67,23	0,67	6,72	50,41 67,22 84.02	0.67	5,04 6,72	50,40 67,20 84,01	0,67	5,04 6,72 8,40	50,39 67,19 83,99	0.67	6,72	67,18
6 7	0,08 0,10 0,12	0,08 0,10 0,12	1,01 10,08	100,84	1,01	10,08	100,82	1,01		100,81	1,01	10,08		1,01	10.08	
8 9	0.13 0.14	0,13 0,15	1,34 13,45 1,51 15,15	134,45	1,34	13,44	134.43	1,34	13,44	134,41	1,34	18,44	134,39	1.34	13,44	134,36
L	5955 5959	5955 5959	59	55	1	595	6	_	595	7		595	8		595	9
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 1,68 0,84 3,86 0,50 5,04	33,59	0,34	1,68 3,36 5,04	16,79 33,58 50,37	0,34	1,68 3,36 5,04	16,79 33,57 50,36	0,34	1,68 3,36 5,04	16,78 33,57 50,35	0,34	1,68 8,36 5,03	16,78 33,56 50,34
4 5	0,07	0,03	0,67 6,72 0,84 8,40	67,17	0,67	6,72	67,16 83,95	0,67	6,71	67,15 83,93	0,67	6,71	67,14 83,92	0,67	6,71 8,39	67.13 83,91
6	0,10	0,10	1,01 10,08	100,76	1,01 1,18	10,07	100,74	1,01	10,07	100,72	1,01 1,17	10,07 11.75	100,70	1,01	10,07 17.75	100,69
8 9	0,13 0,15	0,13 0,15	1,34 13,43 1,51 15.11	134,34 151,11	1,34 1,51	13,43 15,11	134,32 151,11	$\frac{1.34}{1,51}$	13,43 15,11	134,30 151,08	1,84 1,51	13,43 15,11	134,27 151,06	1,34 1,51	13,43 15,10	134,25 151,08
L	5960 5964	5960 5964	596		_	596	1 .	_	596	2	_	596	3		596	4
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0.03 0,05	0,17 1,68 0,34 3,36 0,50 5,03	33,56	0,34	1,68 3,36 5,03	16,78 33,55 50,33	0,34	1,68 3,35 5,03	16,77 33,55 50,82	0,34	1,68 3,35 5,03	33,54	0,34	1,68 3,35 5,03	
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0.67 6,71 0,84 8,39 1,01 10,07	83,89	0.84	6,71 8,39 10,07	67,10 83,88 100,65	0,84	6,71 8,39 10,06	67,09 83,86 100,64	0,84	6,71 8,39 10,06	67,08 83,85 100,62	0.84	6,71 8,38 10,08	67,07 83,84 100,60
7 8 9	0,12 0,13 0,15	0,12 0,13 0,15	1,17 11,74 1,34 13,42 1,51 15,10	117,45 134,23 151,01	1,17 1,34 1,51	11,74 13,42 15,10	117,43 134,21 150,98	1,17 1,34 1,51	11,74 13,42 15,10	117,41 134,18 150,96	1,17 1,34 1,51	11,74 13,42 15,09	117,39 134,16 150,93	1.17 1,34 1,51	11,74 13,41 15,09	117,37 134,14 150,91
Ī	5965 5969	5965 5969	596	55		596	6	Г	596	7		596	8		596	9
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 1,68 0,34 3,35 0,50 5,08	33,53	0.34	1,68 3,35 5,03	16,76 33,52 50,28	0,34	1,68 3,35 5,03	16,76 33,52 50,28	0,34	1,68 3,35 5,03	16,76 33,51 50,27	0,34	1,68 8,35 5,03	16,75 33,51 50,26
4 5 6	0,07 0,48 0,10	0,07 0,08 0,10	0,67 6,71 0,84 8,38 1,01 10,06	67,06 83,82	0,67 0.84	6,70 8.38	67,05 83,81 100,57	0,67 0,81	6,70 8,38	67,04 83,79 100,55	0,67 0,84	6,70 8,38	67,02 83.78 100,54	0.84	6,70 8,38	67,01 88,77 100,52
7 8 9	0,12 0,13 0,15	0,12 0,13 0,15	1,17 11,74 1,34 13,41 1,51 15,09	117,35 134,12	1,17 1.34	11,73 13,41	117,33 134.09	1,17 1,34	11,73 13,41	117,31 134,07	1.17 1,34	11,73 13,40	117.29	1,17 1,34	11,73 13,40	117,27 134,03 150,78
-	5970 5974	5970 5974	597		-4-	597			597			597			597	
1 2 3	0,02		0,17 1,68 0,34 3,35	33,50	0,33	1,67 3,35	16,75 33,50	0,33	1,67 3,35	16,74 33,49	0,33	1,67	16,74 33,48	0,33	1,67 3,35	16,74 33,48
4 5	0,05 0,07 0,08	0,07	0,50 5,03 0,67 6,70 0,84 8,38	67,00 83,75	0,67 0,84	5,02 6,70 8,37	50,24 66,99 83,74	0,67 0,84	5,02 6,70 8,37	50,23 66,98 83,72	0, 6 7 0,84	5,02 6,70 8,37	50,23 66,97 83,71	0,67 0,84	5,02 6,70 8,37	50,22 66,96 83,70
6 7 8	0,10 0,12 0,13	0,12	1,01 10,05 1,17 11,73 1,84 13,40	117,25	1,17	11,72	100,49	1,00	11,72	100,47 117,21 133,96	1,00	11,72	100,45 117,19 133,94	1,17	11,72	100,44 117,17 183,91
9	0,15	0,15	1,51 15,08	150,75	1,51	15,07	150,78	1,51	15.07	150,70	1,51	15,07	150,68	1,51		150.65
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

															00	• •		999
İ		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
١	_	5975 5979	5975 5979		597	5		597	6		597	7		597	8		597	9
	1 2	0,02	0,02	0,17 0,33	1,67 3,35	16,74 33,47	0,33	1,67 3,35	16,73 33,47	0,33	1,67 3,35	16,73 33,46	0.33	3,35	16,78 33,46	0.33	1,67 3,35	16,73 33,45
	3	0,05	0,05	0,50 0,67	5,02 6,69	50,21 66,95	0,67	5,02 6,69	50,20 66,93	0,67	6,69	66.92	0.67	6.69	66,91	0,67	5,02 6,69	66,90
	5	0,08 0,10	0,08		8,37 10,04		1,00			1,00	10,04		1,00	10,04	100,37	1,00	10,04	83,63 100,35
	789	0,12 0,18 0,15	0,12 0,13 0,15	$^{1,17}_{1,34}$ 1,51	11,72 13,39 15,06	133,89 150,63	1,17 $1,34$ 1.51	11,71 13,39 15,06	133,87 150,60	1,34 1,51	13,38 15,06	117,12 133,85 150,58	1,34 1,51	13,38 15,06	133,82 150,55	1,34 1,51	11,71 13,38 15,05	117,09 133,80 150,53
	9	5980 5984	5980 5984		598			598			598		Г	598			598	
ĺ	1 2	0,02 0,03	0,02	0,17 0,33	1,67 3,34	16,72 33,44	0,17 0,33	1,67 3,34	16,72 33,44	0,17	1,67	16,72 33,43	0,17	1,67	16,71 33,48	0,17	1,67	16,71 33,42
١	3	0,05	0,05	0,50 0,67	5,02 6,69	50,17 66,89	0,50 0,67	5,02 6,69	50,16 66,88 83,60	0,50	5,02	50,15	0,50	5,01	66,86	0,50	6.68	50,13 66,84
	5	0,08 0,10	0,08	0,84 1,00	8,36 10,03		1,00		100,32	1,00	10,03	83,58 100,30	0,84 1,00	8,36 10,03	100,28	1,00	10,03	83,56 100,27
	789	0,12 0,13 0,15	0,12 0,13 0,15	1.34	11,71 13,38 15.05	117,06 133,78	1,17 $1,34$ 1.50	11,70 13,38 15,05	117,04 133,76 150.48	1,17 1,34 1.50	11,70 13,37 15,05	117,02 133,73 150.45	1,17 1,34 1,50	11,70 13,37 15.04	117,00 133,71 150,48	1,17 1,34 1.50	11,70 13,37 15.04	116,98 133,69 150,40
	0	5985 5989	5985 5989	-101	598	_		598			598			598			598	
	1	0,02	0,02	0,17 0,33	1,67	16,71 33,42	0,17	1,67	16,71 33,41	0,17	1,67	16,70 33,41	0,17	1,67	16,70	0,17 0.33	1,67 3,34	16,70 33,39
	234	0,05	0,05	0,50 0,67	5,01 6,68	50,13	0,50	5,01	50,12 66.82	0,50	6,68	66,81	0,50	5,01	50,10	0,50	5,01	50,09
-1	5	0,08	0,08	0.84	8,35	83,54 100,25	0.84	8,35	83,53	0,84 1,00	8,35 10,02	83,51 100,22	0.84	8,35	66,80 83,50 100,20	0,83 1,00	8,35	83,49 100,18
-	7 8 9	0,12 0,13 0.15	0,12 0,13 0,15	1,34	11,70 13,37	116,96 133,67 150,38	1,34	11,69 1 8 ,36	116,94 133,65	1,17 1,34	11,69 13,36	116,92 133,62 150,33	1,17 1,34	11,69 13,36	116,90 133,60	1,17 1,34	11,69 13,36	116,88 133,58 150,28
ľ	-	5990 5994	5990 5994	-	599		.,,	599		-	599		,,	599		,,,,,	599	
Ì	1 2	0,02	0,02	0,17 0,33	1,67 3,34	16,69 33,39	0,17	1,67 3,34	16,69 33,38	0,17	1,67 3,34	16,69 33,38	0,17 0.33	1,67 3,34	16,69 33,37	0,17 0.33	1,67 3,34	16,68 33,37
1	3	0,05	0,05	0,50	5,01	50,08 66,78	0,50	5,01 6,68	50,08 66,77	0,50 0,67	5,01 6,68	50,07 66,76	0,50		50,06 66,74	0,50	5,01 6,67	50,05 66,73
-	5	0,08 0,10	0,08 0,10	0,83 1,00	8,35 10,02	83,47 100,17	0,83 1,00		83,46 100,15	0,83 1,00		83,44 100,13	1,00	8,34 10,01	83,43 100,12	0,83 1,00	8,34 10,01	83,42 100,10
п	7	0,12 0,13 0,15	0,12 0,13 0,15	1,17 1,34	11,69 13,36 15.03	116,86 133,56 150.25	1,17 1,34	11,68 13,35 15.02	116,84 133,53 150 28	1,17 1,34 1,50	11,68 13,35 15.02	116,82 133,51 150 20	1,17 1,33 1,50	11,68 13,35 15.02	116,80 133,49 150 18	1,17 1,33 1,50	11,68 13,35 15,02	116,78 133,47 150,15
ŀ	1	5995 5999	5995 5999	1,00	5995		1,00	5990		1,00	599		1,00	599		1,00	599	
1		0,02 0,03	0,02	0,17	1,67	16,68 33,36		1,67 3,34	16,68 33,36	0,17	1,67 3,34	16,68 33,35		1,67 3,33	16,67 33,34		1,67 3,33	16,67 33,34
		0,05	0,05	0,50	5,00 6,67	50,04 66,72	0,50	5,00	50,03	0,50	5,00	50,03 66,70	0,50	5,00	50,02	0,50	5,00 6,67	50,01 66,68
	5	0,08	0,08 0,10	0,83 1,00	8,34 10,01	83,40 100,08	0,83 1,00	8,34 10,01	83,39 100,07	0,83 1,00	8,34 10,01	83,38 100,05	0,83 1,00	8,34 10,00	83,36 100,03	0,83 1,00	8,33 10,00	83,35 100,02
1	ı	0,12 0,13 0,15	0,12 0,13 0,15	1,17 1 1,33 1 1,50 1	13,34	116,76 133,44 150,13	1,33 1	3,34	116,74 133,42 150,10	1,33	13,34	116,73 133,40 150,08	1,33	13,34	116,71 133,38 150,05	1,38	13,34	116,69 133,36 150,03
ľ	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

O	UUU	-60	24										_				
Γ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	6000 6004	6000 6004		600	00	-	600	1		600	12		600	13		600	4
1 2	0,02	0,02	0,17 0,33	1,67	16,67 33,33	0,17 0,33	1,67	16,66	0,17	1,67	16,66	0,17	1,67	33,32	0,17	1,67	16,66
3	0,05	0,05	0,50 0,67	5,00 6,67	50,00 66,67	0,50	5,00	49,99 66,66	0,50	5,00		0,50	5,00	49,98	0,50 0,67	5,00 6,66	49,97 66,63
5	0,08 0, 10	0,08	0,83		83,33	0,83	8,33	83,32	0,83	8,33 10,00	83,31	0,83	8.33	83,29	0,83 1,00	8,33 9,99	83,28 99,98
78	0,12 0,13	0,12 0,13	1,33	11,67 13,33	133,33	1,33	13,33	116,65 133,31	1,33	13,33	133.29	1,33	13,33	133,27	1,33	13,32	133,24
9	0,15 6005	6005	1,50	600	150,00	1,50	15,00		1,50	600		1,50	600		1,50	600	
H	6009	6009	0.15		16,65			16,65							7		_
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0,33 0,50	1,67 3,33 5,00	33,31 49,96	0,33	1,67 3,33 5,00	33,30 49,95	0,33	1,66 3,33 4,99	16,65 33,29 49,94	0,17 0,33 0,50	1,66 3,33 4,99	33,29	0,17 0,33 0,50	1,66 3,33 4,99	16,64 33,28 49,98
4 5	0,07 0,08	0,07	0,67 0,83	6,66 8,33	66,61 83,26	0,83	6,66 8,33	66,60 83,25	0,83	6,66 8,32	66,59 83,24	$0,67 \\ 0,83$	6,66 8,32	83,22	0,67 0,83	6,66 8,32	66,57 83,21
6	0,10	0,10	1,00	9,99 11.66	99,92	1,00	9,99	99,90	1,00	9,99	99,88	1,00	9,99	99,87	1,00	9,99	99.85
789	0,12 0,13 0,15	0,12 0,13 0,15	1,33	13,32		1,33	13,32	133,20	1,33	13,32	133,18	1,33	13,32	133,16	1.33	13.31	116,49 133,18 149,78
-	6010 6014	6010 6014		601			601			601			601			601	
1 2	0,02 0, 0 3	0,02	0,17 0,33	1,66 3,33	16,64 33,28		1,66	16,64 33,27	0,17	1,66	16,63 33,27	0,17	1,66	16,63 33,26		1,66 3,33	16,62 33,26
3	0,05	0,05	0,50	4,99	49,92	0,50	4,99	49,91	0,50	4,99	49,90	0,50	4,99	49,89	0,50	4,99	49,88
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,67 0,83 1,00	6,66 8,32 9,98	66,56 83,19 99,83	0,83	6,65 8,32 9,98	66,54 83,18 99,82	0.83	6,65 8,32 9,98	66,53 83,17 99,80	0,83	6,65 8,32 9,98	66,52 83,15 99,78	0.83	6,65 8,31 9,98	66,51 83,14 99,77
7 8	0,12 0,13	0,12 0,13	1,33	11,65 13,31	116,47 133,11	1,33	13,31	116,45 133,09	1,16 1,33	11,64 13,31	116,43 133,07	1.33	13.30	116,41 133,05	1.33	13.30	133.09
9	0,15 6015 6019	0,15 6015 6019	1,50	601		1,50	601		1,50	601		1,50	601	149,68	1,50	601	
1	0,02	0,02	0,17	1.66	16,63	0.17	1.66	16,62	0.17	1.66	16,62	0.17	1.66	16,62	0.17	1.66	16,61
23	0,03	0,03	0,33 0,50	3,33 4,99	33,25 49,88	0,33	3,32 4,99	33,24 49,87	0,33	3,32 4,99	33,24 49,86	0,33	3,32 4,99	33,23 49,85	0,33	3,32 4,98	33,23 49,84
4 5	0,07 0,08	0,07 0,08	$^{0,67}_{0,83}$	6,65 8,31	66,50 83,13	0,83	6,65 8,31	66,49 83,11	0,83	6,65 8,31	66,48 83,10	0,83	6,65 8,31	66,47 83,08	0,83	6,65 8,31	66,46 83,07
6 7	0,10	0,10		9,98 11,64		1,16	9,97 11,64	99,73 116,36	1 16	9,97 11,63	99,72 116,34	1.16	9,97 11,63	99,70 116,32	1,16	9,97 11,63	99,68 116,30
8 9	0,13 0,15	0,13 0,15	1,33 $1,50$	13,30 14,96	133,00 149,63	1,50	14,96	149,60	1,33 $1,50$	13,30 14,96	132,96 149,58	1,50	13,29 $14,96$	132,93 149,55			132,91 149,53
	6020 6024	6020 6024		602	0		602	1		602	2		602	3		602	4
123	0,02	0,02	0,17 0,33	1,66 3,32	16,61 33,22	0,33	1,66 3,32	16,61 33,22	0,33	1,66 3,32	16,61 33,21	0,17 0,33	1,66 3,32	16,60 33,21	0,33	1,66 3,32	16,60 33,20
4	0,05	0,05	0,50 0,66	4,98 6,64	49,83 66,45	0,66	4,98 6,64	49,83 66,43	0.66	6,64	49,82 66,42		6,64	49.81 66,41		4,98 6,64	49,80 66,40
8	0,08 0,10	0,08 0,10	0,83 1,00	8,31 9,97	83,06 99,67	0,83 1,00	8,30 9,97	83,04 99,65	0,83 1,00	8,30 9,96	66,42 83,03 99,63	0,83 1,00	8,30 9,96	66,41 83,02 99,62	0,83 1,00	8,30 9,96	83,00 99,60
78	0,12 0,13		1,33	11,63 13,29	116,28 132,89	1,33	13,29	116,26 132,87	1,33	13,28	116,24 132,85	1,33	13,28	116,22 132,82	1,33	13,28	116,20 132,80
9	0,15	0,15	1,50	100	149,50	10	14,95	149,48	1,49	14,95	149,45	1,49	14,94	149,43	1,49	100	149,40 1000
	1		10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

1000 10 100 1000	10 100 1000	10 100 1000	10 100 1000
			10 100 1000
6026	6027	6028	6029
33,20[0,33] 3,32] 33,19	0.33 3.32 33.18	0,33 3,32 33,18	0.33 3,32 33,17
66,390,66 6,64 66,3	0,66 6,64 66,37	0,66 6,64 66,36	0,66 6,63 66,35
99,59 1,00 9,96 99,5	1,00 9,96 99,55	1,00 9,95 99,54	1,00 9,95 99,52
32,78 1,33 13,28 132,7 49,38 1,49 14,94 149,3	3 1,33 13,27 132,74 5 1,49 14,93 149,33	1,38 13,27 132,71 1,49 14,93 149,30	1,16 11,61 116,11 1,33 13,27 133,69 1,49 14,93 149,28
6031	6032	6033	6034
16,58 0,17 1,66 16,5 33,17 0,33 3,32 33,1	30.33 3.32 33.16	0,33 3,32 33,15	0,33 3,31 33,15
49,75 0,50 4,97 49,7	0,50 4,97 49,78	0,50 4,97 49,73	0,50 4,97 49,72
99,50 0,99 9,95 99,4	9,95 99,47	0,99 9,95 99,45	0,99 9,94 99,44
132,67 1,33 13,26 132,6	7[1,16 11,60] 116,05 5[1,33 13,26 132,63 8[1,49] 14,92 149,20	1,16 11,60 116,03 1,33 13,26 132,60 1,49 14,92 149,18	1,16 11,60 116,01 1,33 13,26 132,58 1 49 14.92 149,15
6036	6037	6038	6039
16,57 0,17 1,66 16,5 33,14 0,33 3,31 33,1	7 0,17 1,66 16,56	0,17 1,66 16,56	0,17 1,66 16,56 0,33 3,31 33,12
49,710,50 4,97 49,7 66,280,66 6,63 66.2	00,50 4,97 49,69	0,50 4,97 49,69	0,50 4,97 49,68
82,85 0,83 8,28 82,8 99,42 0,99 9,94 99,4	00,99 9,94 99,39	0,99 9,94 99,37	0,88 8,28 82,80 0,99 9,94 99,35
132,56 1,33 13,25 132,5	7 1,16 11,60 115,95 4 1,33 13,25 132,52 1 1 49 14 91 149 08	1,16 11,59 115,93 1,32 13,25 132,49	1,16 11,59 115,91 1,32 13,25 132,47 1,49 14,90 149,03
6041	6042	6043	6044
16,56 0,17 1,66 16,5 33 11 0 33 3 31 33 1	5 0,17 1,66 16,55	0,17 1,65 16,55	0,17 1,65 16,55 0,33 3,31 33,09
49,67 0,50 4,97 49,6	6 0,50 4,97 49,65	0,50 4,96 49,64	0,50 4,96 49,64
99,34 0,99 9,93 99,3	20,99 9,93 99,30	0,83 8,27 82,74 0,99 9,93 99,29	0,83 8,27 82,73 0,99 9,93 99,27
32,45 1,32 13,24 132,4	3 1,32 13,24 132,41	1,32 13,24 132,38	1,32 13,24 132,36
6046	6047	6048	6049
16,54 0,17 1,65 16,5	10,17 1,65 16,54	0,17 1,65 16,53	0,17 1,65 16,53 0,33 3,31 33,06
49,63 0,50 4,96 49,6	20,50 4,96 49,61	0,50 4,96 49,60	0,50 4,96 49,59
82,71 0,83 8,27 82,7	0,83 8,27 82,69	0.83 8,27 82,67	0,83 8,27 82,66
32,34 1,32 13,23 132,3	1,32 13,23 132,30	1,32 13,23 132,28	1,16 11,57 115,72 1,32 13,23 132,25 1,49 14,88 148,78
1000 10 100 1000	10 100 1000	10 100 1000	10 100 1000
	38,200,331,3,229,331,140,170,100,100,100,100,100,100,100,100,10	38320(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,31 33,19(3.3) 3,32 32,70(3.8) 3,33 33,19(3.3) 3,33 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,33 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,32 33,19(3.3) 3,33 33,19(3.3) 3,3	33,20,03,3,3,22,3,19,0,33,3,22,33,19,0,33,3,23,33,18,0,33,3,23,33,19,70,30,06,6,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,66,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,63,80,64,64,64,63,80,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,64,

	non.	-00	. 1														
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	6050 6054	6050 6054		605	0		605	1		605	52		605	53		605	4
1 2	0,02	0,02	0,17 0,33	1,65 3,31	16,58 33.06	0,33	1,65 3,31	16,53 33,05	0,33	3,30	33,08	0,33	3.30	33,0	0,17	1,65	33,04
3 4 5	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,50 0,66 0,83	4,96 6,61 8,26	49,59 66,12 82,64	0,66	6,61 8,26	49,58 66,10 82,63	0,66	6,61	66,09	0,66	6,61	66,08	0,50 0,66 0,83	4,96 6,61 8.26	66,07
7	0,10	0,10	0,99 1.16	9,92 11,57	99,17	0,99 1,16	9,92	99,16 115,68	0,99	9,91	99,14	0,99	9,91	99,15	0,99	9,91 11,56	99,11 115.63
9	0,13 0,15	0,13 0,15	1,32 1,49	13,22 14.88	132,23 148,76	1,32 1,49	13,22 14,87	132,21 148,74	1,32	13,22 14,87	132,19 148,71	1,32 1,49	13,22 14,87	132,17 148,69	1,32 1,49	13,21 14,87	132,14 148,66
	6055 6059	6055 6059		605	5		605	6		605	7		605	8		605	9
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0,33 0,50	1,65 3,30 4,95	16,52 33,03 49,55	0,33	1,65 3,30 4,95	16,51 33,03 49,54		3,30	33,02	0,33	1,65 3,30 4,95	33.01	0,17 0,33 0,50	1,65 3.30 4,95	
4 5 6	0,07 0,08 0,10		0,66 0,83 0,99	8,26	66,06 82,58 99,09	0,83	6,61 8,26 9,91	66,05 82,56 99,08	0,83	8,25	66,04 82,55 99,06	0,83	6,60	66,03 82,54	0,66 0,83 0,99	6,60 8,25 9,90	66,02 82,52 99,03
7 8 9	0,12 0,13 0,15	0,12/ 0,13 0,15	$1,16 \\ 1.32$	11,56 13,21		1,16 1,32	11,56 13,21	115,59 132,10	1,16 1,32	11,56 13,21	115,57 132,08	1,16 1,32	11,55 13,21	115,55 132.06	1,16 1,32	11,55 13,20	115,53 132,03
ř	6060 6064	6060 6064	-,	606			606			606		7.0	606	-	7	606	
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,17 0,33 0,50	1,65 3,30 4,95	16,50 33,00 49,50	0,33	1,65 3,30 4,95	16,50 33,00 49,50	0,33		16,50 32,99 49,49	0,33	3,30	32,99	0,16 0,33 0,49	1,65 3,30 4,95	16,49 32,98 49,47
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,66 0,83 0,99	6.60 8,25 9,90	66,01 82,51 99,01	0,82	6,60 8,25 9,90	66,00 82,49 98,99	0,82	6,60 8,25 9,90	65,98 82,48 98,98	0,82	6,60 8,25 9,90	82,47		6,60 8,25 9,89	65,96 82,45 98,94
7 8 9	0,12 0,13 0,15	0,12 0,13 0.15	$1,16 \\ 1,32$	11,55 13,20	115,51	1,15 1,32	11,55 13,20	115,49 131,99	1,15 1,32	11,55 13,20	115,47	1,15 1,32	11,55 13,19	115,45 131,95	1,15 1.32	11,54	115,44 131,93
ř	6065 6069	6065 6069	2,20	606	_	1,10,	606		-,	606		1,40	606		1,10	606	
1 2	0,02 0,03	0,02 0,03	0,16 0,33	1,65 3,30	16,49 32.98	0,33	1,65 3,30	16,49 32,97	0,33	1,65 3,30	16,48 32,97	0.33	1,65 3,30	16,48 32,96	0,33	1,65 3,30	16,48 32,95
3 4 5	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,49 0,66 0,82	4,95 6,60 8,24	49,46 65,95 82,44	0,66 0,82	4,95 6,59 8,24	49,46 65,94 82,43	0,66 0,82	4,94 6,59 8,24	49,45 65,93 82,41	0,66 0,82	4,94 6,59 8,24	49,44 65,92 82,40	0,66	4,94 6,59 8,24	49,43 65,91 82,39
6 7	0,10	0,10	1,15	9,89 11,54	98,93 115,42	0,99 1,15	9,89 11,54	98,91 115,40	1,15	9,89 11,54	98,90 115,38	0,99 1,15	9,89 11,54	98,88 115,36	0,99 1,15	9,89 11,53	98,86 115,34
8	0,13 0,15	0,13		13,19 14,84	148,39	1,48	14,84	131,88 148.37	1,48	14,83	148,34	1,48	14.83	148,32	1,48	13,18	131,82
	6070 6074	6070 6074		607			607			607	2		607	3		6074	1
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 0,33 0,49	1,65 3,29 4,94	16,47 32,95 49,42	0,33	1,65 3,29 4,94	16,47 32,94 49,42	0,33	1,65 3,29 4,94	16,47 32,94 49,41	0,33	1,65 3,29 4,94	16,47 32,93 49,40	0,33	1,65 3,29 4,94	16,46 32,93 49,39
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,08	0,66 0.82 0,99	6,59 8,24 9,88	65,90 82,37 98,85	0,82	6,59 8,24 9,88	65,89 82,36 98,88	0,82	6,59 8,23 9,88	65,88 82,35 98,81	0,82	6,59 8,23 9,88	65,87 82,33 98,80	0,82	6,59 8,23 9,88	65,85 82,32 98,78
7 8	0,12 0,13	0,12 0,13	1,15 1,82 1,48	13,18	115,32 131,80	1,15 1,32	11,53	115,30 131,77	1,15 1,32	13,18	115,28	1,15 1,32	11,53 13,17	115,26 131,73	1,15	1,52	115,25 181,71
9	0,15	0,15	-	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ď	1	_							40	400	4000						4000
L	1	1 -	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
l	6075 6075			607	5		607	6		607	7		607	8		6079)
1	0,02	0,02	0,16 0,33	1,65 3,29	16,46 32,92		1,65 3,29	16,46 32,92	0,16 0.33	1,65 3,29	16,46 32,91	$0,16 \\ 0.33$	1,65 3,29	16,45 32,91	0,16 0.33	1,65 3,29	16,45 32,90
3	0,05	0,05	0,49	4,94	49,38	0,49	4,94	49,37 65,83	0,49	3,29 4,94	49,37 65,82	0,49	4,94	49,36	0,49	4,94	49,35
4	0.08	0,08	0,82 0,99	6,58 8,23 9,88	65,84 82,30 98,7	0,82	6,58 8,23 9,87	82,29 98,75	0,88	6,58 8,23 9,87	82,28 98,73	0,82	6,58 8,23 9,87	65,81 82,26 98,72	0.82	6,58 8,23 9,87	65,80 82,2 98,70
17	0,12	0.12	1.15	11.52	115.23	1.15	11.52	115.21	1.15	11.52	115.19	1.15	11.52	115.17	1.15	11.52	115.15
9		0,13 0,15	1,32	13,17 14,81	131,69 148,15	1,32 1,48	13,17 14.81	131,67 148,12	1,32	13,16	181,64	1,32 1,48	13,16	131,6	1,32 1,48	13,16 14,81	131,60
ı	608 608			608	0		608	1		608	2		608	3		608	4
1 2	0,02	6,02 0,03	0,16 0,33	1,64 3,29	16,45 32,89	0,16	1,64 3,29	16,44 32.89	0,16	1,64 3,29	16,44 32,88	0,16	1,64 3,29	16,44 32,88	0,16	1,64 3,29	16,44 32,87
3	0,05	0,05	0,49	4,93 6.58	49,34	0,49	4,93	49,33 65.78	0,49	4,93	49,33	0,49	4,93	49,32	0,49	4,93	49,31
4 5 6	0,08	0,08	$0,66 \\ 0,82 \\ 0,99$	8,22 9,87	65,79 82,24 98,68	0,82	6,58 8,22 9,87	82,22 98,67	0,88	6,58 8,22 9,87	65,77 82,21 98,65	0,82	6,58 8.22 9,86	65,76 82,20 98,64	0,88	6,57 8,22 9,86	65,75 82,18 98,62
b	0,12	0,12	1.15	11.51	115,13	1,15	11,51	115,11 131,56			115,09	1,15	11,51	115,07	1,15	11,51	115,06
8	0.15	0,13 0.15	1,32	13,16 14,80	131,58 148,03	1,32	13,16	148,00	1,48	14,80	131,54 147,98	1,32	14,80	131,51 147,95	1,31	14,79	131,49 147,93
I	608			608	5		608	6		608	7		608	8		608	9
1	0,02	0,02	0,16 0,33	1,64 3,29	16,43 32,87	0.16	1,64 3,29	16,43 32,86	0,16	1,64 3,29	16,43 32,86	0,16	1,64 3,29	16,43 32,85	0,16	1,64 3,28	16.42 32.85
13	0,05	0,05	0,49	4,93	49,30	0,49	4,93	49,29	0,49	4,93	49,29	0,49	4,93	49,28	0,49	4,93	49,27
1	0,08	0,07 0,08 0,10	0,882	6.57 8,22 9,86	65,74 82,17 98,60	0,82	6,57 8,22 9,86	65,72 82,16 98,59	0,82	6,57 8,21 9,86	65,71 82,14 98,57	0.82	6,57 8,21 9,86	65,70 82,13 98,55	0,82	6,57 8,21 9,85	65,69 82,12 98,54
Ŀ	0,12	0,11	1.15	11,50	115.04	1.15	11.50	115.02	1.15	11 50	115.00	1.15	11.50	114.98	1.15	11,50	114.96
1	0,18	0,15	1,48	13,15	131,47 147,90	1,31	14,79	131,45	1,31 1,48	13,14 14,79	131,48	1,31	13,14 $14,78$	131,41	1,31	13,11	131,38 147,81
1	609 609	6090 6094		609	0		609	1		609	2		609	3		609	4
1	0,02	0,02	0,16 0,33	1,64 3,28	16,42 32,84	0,16 0.33	1,64 3,28	16,42 32,84	0,16	1,64 3,28	16.41 32,83	0,16	1,64 3,28	16,41 32,82	0,16	1,64 3,28	16,41 32,82
		0,05	0,49	4,98	49,26 65,68	0,49	4,93	49,25 65,67	0,49	4,92	49,24 65,66	0,49	4,92	49,24	0,49	4,92 6,50	49,23
1	0,08	0,08	0,82	8,21 9,85	82,10 98,52	0.82	8,21	82,09 98,51	0,82	8,21	82,07 98,49	0,82	8,21	82,06 98,47	0,82	8,20 9,85	82,05 98,46
ŀ	0,11	0,11	1,15	11,49	114.94	1.15	11,49	114.92	1,15	11,49	114,90	1,15	11,49	114,89	1,15	11,49	114,87
	0,1	0,15		13,14 14,78	131,36 147,78	1,48	14,78	147,76	1,48	14,77	147,78	1,48	14,77	147,71	1,48	14,77	131,28 147,69
L	609 609			609	5	_	609	6		609	7		609	8		609	9
			$0,16 \\ 0,33$	1,64 3,28	16,41 32,81		3.28	16,40 32,81			16,40 32,80		1,64 3,28	16,40 32,80	0,16 0.33	1,64 3,28	16,40 32,79
-1	0,00	0,05	0,49	4,92 6,56	49,22	0,49	4,92	49,21	0,49	4,92	49,20 65,61	0,49	4,92	49,20	0,49	4,92 6,56	49,19
1	0,0 6 0,1	0,08	0,82	8,20 9,84	82,03 98,44	0,82	8,20	82,02 98,43	0.82	8,20	82,01 98,41	0,82	8,20	81,99 98,39	0,82	8,20	
1	7 0,1 8 0,1	0,11	1,15		114,85	1,15	11,48	114,83	1,15	11,48	114,81	1,15	11,48	114,79	1,15	11,48	114,77
	9 0,1	0,15		14,77	147,66	1,48	14,76	131,23 147,64	1,48	14,76	131,21 147,61	1,48	13,12	131,19	1,48	14,76	147,57
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	100															_	- 1
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	6100 6104	6100 6104		610	0		610	1		610	2		610	3		610	4
1 2 3	0,02 0,03	0,02	0,16 0,33	1,64 3,28	16,39 32,79	0,33	1,64 3,28	16,39 32,78	0,33	1,64 3,28	16,39 32,78	0,33	1,64 3,28	16,39 33,77	0.33	1,64 3,28	16,38 32,77
4	0,05	0,05	0,49	4,92 6,56	49,18 65,57	0.66	4,92 6,56	49,17 65,56	0,66	4,92 6,56	49,16 65,55	0,66	4,92 6,55	49,16 65,54	0,49 0,66	4,91 6,55	49,15 65,58
5 6	0,08 0,10	0,08 0,10	0,82 0,98	8,20 9,84	81,97 98,86	0,98	8,20 9,83	81,95 98,34	0,98	9,19 9,83	81,94 98,33	0,98	8,19 9,83	81,93 98,31	0,98	8,19 9,83	81,91 98,30
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,15 1,31 1,48	11,48 13,11 14.75	114,75 131,15 147,54	1,15 1,31 1,48	11,47 13,11 14.75	114,74 131,13 147,52	1,15 1,31 1.47	11,47 13,11 14.75	114,72 131,10 147,49	1,15 1,31 1.47	11,47 13,11 14.75	114,70 131,08 147,47	1,15 1,31	11,47 13,11 14 74	114,69 131,06
۲	6105 6109	6105 6109		610			610			6107		_	610	_	-,2-1	610	
1 2	0,02 0,03	0,02	0,16	1,64 3,28	16,38 32,76	0,16	1,64 3,28	16,38 32,75	0,16	1,64 3,97	16,37 32,75	0,16	1,64 3,27	16,37 32,74		1,64 3,27	16,87 32,74
3 4	0,05	0,05	0,49	4,91 6,55	49,14	0,49	4,91 6,55	49,13	0,49	4,91 6,55	49,12 65.50	0,49	4,91 6,55	49,12	0,49	4,91 6,55	49,11 65,48
5 6	0,08 0,10	0,08 0,10	0,82 0,98	8,19 9,83	65,52 81,90 98,28	0,82 0,98	8,19 9,83	81,89 98,26	0.82 0,98	8,19 9,82	81,87 98,25	0,82 0,98	8,19 9,82	81,86 98,25	0,82	8,18 9,82	81,85 98,22
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,15	13.10	114,66 131,04 147,42	1,31	13.10	114,64 131,02	1.31	13.10	114,62 131,00	1.31	13.10	114,60 130,98	1,31	13,10	114,59 130,95 147,32
۴	6110 6114	6110 6114	1,41	611		2,421	611		1,41	6112		1,41	6113		1,41	611	
1	0,02	0,02	0,16 0,33	1,64 3,27	16,37 32,73	0,16	1,64 3,27	16,36 32,73	0,16	1,64 3,27	16,36 33,72	0,16	1,64 3,27	16,36 32,72	0,16	1,64 3,27	16,86 32,71
3 4	0,05	0,05	0,49	4,91 6,55	49,10 65,47	0,49	4,91 6,55	49,09 65,46	0,49	4,91 6,54	49,08 65,45	0,49	4,91 6,54	49,08 75,43	0,49	4,91 6,54	49,07 65,42
5 6	0,08 0,10	0,08 0,10	0,82 0,98	8,18 9,82	81,83 98,20	0,82	8,18 9,82	81,82 98,18	0,82	8,18 9,82	81,81 98,17	0,82	8,18 9,82	81,79 98,15	0,82	8,18 9,81	81,78 98,14
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,15 1,31	11,46 13, 0 9 14,78	114,57 130,93 147,30	1,15 1,31	11,45 13,09	114,55 130,91 147,28	1,31	13,09	114,53 130,89 147,25	1,31	13,09	114,51 130,87 147,23	1,31	13,08	114,49 130,85 147,20
ľ	6115 6119	6115 6119		611		.,	611		5	6117	_	.,4.	611		.,,	611	
1 2	0,02	0,02	0,16 0,33	1,64 3,27	16,35 32,71	0,16	1,64 3,27	16,35 32,70	0,16	1,63 3,27	16,35 32,70	0,16	1,63 3,27	16,35 32,69	0,16	1,63 3,27	16,34 32,69
3 4	0,05	0,05	0,49	4,91 6.54	49,06	0,49	4,91 6,54	49,05 65,40	0,49	4,90 6.54	49,04 65,39	0,49	4,90 6,54	49,04 65,38	0,49	4,90	49,03
5	0,08	0,08 0,10	0,82 0,98	8,18 9,81	81,77 98,12	0,82	8,18 9,81	81,75 98,10	0.82	8,17 9,81	81,74 98,09	0,82	8,17 9,81	81,73 98,07	0,82	8,17 9,81	81,71 98,06
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,31	11,45 13,68	114,47 130,83 147,18	1,31	13,08	114,45 130,80	1,31	13,08	130,78	1,31	13,08	114,42 130,76 147,11	1,31	13,07	130,74
۴	6120 6124	6120 6124	1,41	612		1,41	612		1,41	612		1,41	612		1,711	612	
1	0,02	0,02	0,16	1,63	16,34	0,16	1,63	16,34		1,68 3,27	16,33	0,16	1,63	16,33	0,16	1,63 3,27	16,33 32,66
2 3 4	0,03 0,05 0,07	0,08 0,05 0,07	0,33 0,49 0,65	3,27 4,90 6,54	32,68 49,02 65,36	0,49	3,27 4,90 6,53	32,67 49,01 65,35	0,49		32,67 49,00 65,34	0,49	3,27 4,90 6,53	32,66 49,00 65,33	0,49	4,90	48,99 65,32
5 6	0,08	0,08	0.82 0.98	8,17 9,80	81,70 98,04	0.82	8,17 9,80	81,69 98,02	0,82	8,17	81,67 98,01	0,82	8,17 9,80	81,66 97,99	0,82	8,16	81,65 97,98
7 8	0,11 0,13	0,11	1,31	11,44 13,07	114,38	1,31	13,07	130,70	1,31	13,07	130,68	1,31	13,07	130,65	1,31	13,06	114,30 130,63
9	0,15	0,15	10	100	1000	1,47	100	1000	1,47	14,70	1000	10	100	1000	1,47	100	146,96
9	0,15	0,15	_	100	147,06	1,47	14,70	147,03	1,47	14,70	147,01	1,47	14,70	146,99	1,47	14,70	14

6125-6149

٢			40 400	1 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	6125	6125	10 100		10				-			-				_
L	6129	6129	613	25		612	6		612	7	_	612	8		612	9
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 1,65 0,33 3,25 0,49 4,90	32,65	0,33	1,63 3,26 4,90	16,32 32,65 48,97	0,33	1,63 3,26 4,90	16.32 32,64 48,96	0,33 0,49	1,63 3,26 4,90	16,32 32,64 48,96	0,33	1,63 3,26 4,89	16.32 32,63 48,95
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,65 6,58 0,82 8,16 0,98 9,80	81,63	0,82	6,53 8,16 9,79	65,30 81,62 97,94	0,82 0,98	6,53 8,16 9,79	65,28 81,61 97,93	0.82	6,53 8,16 9,79	65,27 81,59 97,91	0,82	6,53 8,16 9,79	65,26 81,58 97,90
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,14 11,48 1,31 13,06 1,47 14,69	130,61	1,31	11,43 13,06 14,69	114,27 130,59 146,91	1,14 1,31 1,47	11,42 13,06 14,69	114,25 130,57 146,89	1,31	13,05	114,23 130,55 146,87	1,31	13,05	114,21 130,53 146,84
	6130 6134	6130 6134	613	30		613	1		613	2		613	3		613	•
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 1,65 0,83 3,26 0,49 4,89	32,63	0,33	1,63 3,26 4,89	16,31 32,62 48,93	0,33	1,63 3,26 4,89	16,31 32,62 48,92	0.33	1,63 3,26 4,89	16,31 32,61 48,92	0,33	1,63 3,26 4,89	16,30 32,61 48,91
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,65 6,53 0,82 8,16 0,98 9,79	81,57	0,82	6,52 8,16 9,79	65,24 81,55 97,86	0,82	6,52 8,15 9,78	65,23 81,54 97,85	0,82	6,52 8,15 9,78	65,22 81,53 97,83	0,82	6,52 8,15 9,78	65,21 81,51 97,82
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,14 11,45 1,31 13,05 1,47 14,68	130,51	1,30	13,05	114,17 130,48 146.79	1,30	13,05	114,16 130,46 146,77	1.30	13.04	130,44	1.30	11,41 13,04 14,67	114,12 130,42 146,72
Γ	6135 6139	6135 6139	613	35		613	6		613	7		613	8		613	9
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 1,63 0,33 3,26 0,49 4,89	32,60	0,33	1,63 3,26 4,89	16,30 32,59 48,89	0,33	1,63 3,26 4,89	16,29 32,59 48,88	0,33	1,63 3,26 4,89	16,29 32,58 48,88	0,33	1,63 3,26 4,89	16,29 32,58 48,87
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,65 6,55 0,82 8,15 0,98 9,78	81,50	0,81	6,52 8,15 9,78	65,19 81,49 97,78	0,81	6,52 8,15 9,78	65,18 81,47 97,77	0,65 0,81 0,98	6,52 8,15 9,78	65,17 81,46 97,75	0.81	6,52 8,14 9,77	65,16 81.45 97,74
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,14 11,4 1,30 13,0 1,47 14,6	130,40	1,30	13,04	114,08 130,38 146,68	1,30	11,41 13,04 14,67	114,06 130,36 146,65	1,30	13,03	114,04 130,34 146,63	1,14 1,30 1,47	11,40 13,03 14,66	114,03 130,31 146,60
Γ	6140 6144	6140 6144	614	40		614	1		614	2		614	13		614	4.
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 1,63 0,33 3,26 0,49 4,89	32,57	0,33	1,63 3,26 4,89	16,28 32,57 48,85	0,16 0,33 0,49	1,63 3,26 4,88	16,28 32 56 48,84	0,33	1,63 3,36 4,88	16,28 32,56 48,84	0,33	1,63 3,26 4,88	16,28 32,55 48,83
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,65 6,5 0,81 8,14 0,98 9,7	81,43	0,65 0,81 0,98	6,51 8,14 9,77	65,14 81,42 97,70	0.81	6,51 8,14 9,77	65,13 81,41 97,69	0,81	6,51 8,14 9,77	65,11 81,39 97,67	0.81	6,51 8,14 9,77	65,10 81,38 97,66
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,15	1,14 11,40 1,30 13,03 1,47 14,66	130,29	1,30	13,03	130,27	1,30	13,03	130.25	1,30	13,02	113,95 130,23 146, 5 1	1,30	13,02	130.21
	6145 6149	6145 6149	, 614	15		614	6		614	7		614	8		614	9
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 1,68 0,33 3,28 0,49 4,88	32,55	0,33	1,63 3,25 4,88	16,27 32,54 48,81	0,33	1,63 3,25 4,88	16,27 32,54 48,80	0,33	1,63 8,25 4,88	16,27 32,53 48,80	0,33	1,63 3,25 4,88	16,26 32,53 48,79
4 5 6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0.10	0,65 6,51 0,81 8,14 0,98 9,76	81,37	0,81	6,51 8,14 9,76	65,08 81,35 97,62	0.81	6,51 8,13 9,76	65,07 81,34 97,61	0,81	6,51 8,13 9,76	65,06 81,33 97,59	0.81	6,51 8,13 9,76	65,05 81,31 97,58
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,14 11,39 1,30 13,09 1,46 14,65	130,19	1,30	13,02	113,90 130,17 146,44	1.30	13.01	113,88 130,14 146,41	1,30	11,39 13,01 14,64	113,86 130,12 146,39	1.30	13.01	113,84 130,10 146,37
	1	1 (10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	100	-01	6 E			-					-						
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	6150 6154	6150 6154		615	0		615	1		615	2		615	3		615	4
1 2	0,02 0,03	0,02	0,16 0,33	1,63 3,25	16,26 32,52	0,33	1,63 3,25	16,26 32,52	0.33	1,68 3,25	16,25 32,51	0.33	1,63 3,25	16,25 32,50	0,32	1,62 3,25	16,25 32.50
3	0,05	0,05	0,49	4,88 6,50	48,78 65,04	0,65	4,88 6,50	48,77 65,03	0,65	4,88 6,50	48,76 65,02	0.65	4,88 6,50	48,76 65,01	0,65	4,87 6,50	48,75 65,00
5 6	0,08	0,08	0,81 0,98 1.14	8,13 9,76	81,30 97,56	0,98	8,13 9,75 11.38	81,29 97,55	0,98	8,13 9,75	81,27 97,58	0,98	8,13 9,75	81,26 97,51	0,97	8,12 9,75 11,37	81,25 97,50
7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0.15	1,30	11,38 13,01 14,63	113,82 130,08 146,34	1,30	13,01	113,80 130,06 146,32	1,30	13,00	130,04	1,30	13,00	113,77 130,02 146,27	1,30	13,00	113,75 130,00 146,25
	6155 6159	6155 6159		615	5		615	6 -		615	7		615	8		615	9
1 2	0,02	0,02	0,16 0,32	1,62 3,25	16,25 32,49	0,32	1,62 3,25	16,24 32,49	0,32	1,62 3,25	16,24 32,48	0.32	1,62 3,25	16,24 32,48	0.32	1,62 3,25	16,24 32,47
3 4	0,05	0,05	0,49	4,87 6,50	48,74 64,99 81,23		4,87 6,50	48,78 64.98	0.65	4,87 6,50	48,73 64,97	0.65	4,87 6,50	48,72 64,96	0.65	6,49	48,71 64,95
5 6	0,08	0,08 0,10 0,11	0,81 0,97	8,12 9,75 11.37	81,23 97,48 113.73	0,97	8.12 9,75	81,22 97,47 113,71	0,97	8,12 9,75 11,37	81,21 97,45 113,69	0,97	8,12 9,74	81,20 97,48 113,67	0,97	8,12 9,74	81,18 97,42 113,65
8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,30	13,00	129,98	1,30	13,00	113,71 129,95 146,20	1,30	12,99	129,93	1.30	12,99	129,91	1.30	12,99	129,89 146,13
Γ	6160 6164	6160 6164		616	0		616	1		616	2		616	3		616	4
1 2	0,02	0, 0 2 0,03	$0.16 \\ 0.32$	1,62 3,25	16,23 32,47	0,32	1,62 3,25	16,23 32,46	0.32	1,62 3,25	16,23 32,46	0,16 0,32	1,62 3,25	16,23 32,45	0,32	1,62 3,24	16,22 32,45
3	0,05	0,05	0,49	4,87 6,49	48,70 64,94	0.65	6,49	48,69 64,92	0,65	4,87 6,49	64,91	0,49	4,87 6,49	48,68 64,90	0,65	4,87 6,49	48,67 64,89
5 6 7	0,08 0,10 0,11	0,08 0,10 0,11	0,81 0,97	8,12 9,74 11.36	81,17 97,40 113,64	0,97	8,12 9,74	81,16 97,39 113,62	0,97	8,11 9,74	81,14 97,37 113,60	0,97	8,11 9,74	81,13 97,36 113,58	0,97	8,11 9,73	81,12 97.34 113,56
8 9	0,13 0,15	0,13 0,15	1,30	12,99	129,87 146,10	1,30	12,98	129,85	1,30	12,98	129,83 146,06	1,30	12,98	129,81 146,03	1,30	12,98	129,79
	6165 6169	6165 6169		616	5		616	6		616	7		616	8		616	9
1 2	0,02 0,03	0,02	$^{0,16}_{0,32}$	1,62 3,24	16,22 32,44	0,32	1,62 3,24	16,22 32,44	0,32	1,62 3,24	16,22 32,43	0,32	1,62 3,24	16,21 32,43	0,32	1,62 3,24	16,21 32,42
4	0,05	0,06	0,49	4,87 6,49	48,66 64,88	0,65	4,87 6,49	48,65 64,87	0,65	4,86 6,49	48,65 64,86	0,65	4,86 6,49	48,64 64,85	0,65	6,48	48,63 64,84
5 6	0,08 0,10 0,11	0,08 0,10 0,11	0,81 0,97	8,11 9,73 11,85	81,10 97,32 113,54	0,97	8,11 9,73	81,09 97,31	0,97	8,11 9,73	81,08 97,29	0,97	8,11 9,73	81,06 97,28 113,49	0,97	8,11 9,73	81,05 97,26 113,47
8 9	0,13	0,13 0,15	1,30	12,98	129,76	1,30	12,97	129,74 145,96	1,30	12,97	129,72	1,30	12,97	129,70	1,30	12,97	129,68
	6170 6174	6170 6174		617	0		617	1		617	2		617	3		617	4
1 2	0,02 0,03	0,02 0,03	0,16 0,32	3,24	16,21 32,41	0,32	1,62 3,24	16,20 32,41	0,32	1,62 3,24	16,20 32,40	0,32	1,62 3,24	16,20 32,40	0.32	1,62 3,24	32,39
3	0,06	0,05	0,49	6,48	64,83	0,65	6,48	64,82	0,65		48,61 64,81	0,65	6,48	64,80		6,48	64,79
5 6 7	0,10	0,08 0,10 0,11	0,81	8,10 9,72 11,35	81,04 97,24 113,45	0,97	8,10 9,72	97,28	0,97	8,10 9,72	81,01 97,21	0,97	8,10 9,72	97,20	0,97	9,72	97,18
8 9	0,13	0,11 0,13 0.15	1,30	12,97 14,59	129,66	1,30	12,96 14,58	129,64	1,30	12,96	129,62	1,30	12,96 14,58	129,60	1,30	12,96	129,58
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

				_			-		-	_		-				-		
		1	-1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		6175 6179	6175 6179	00.1	617	5		617	6		617	7		617	8		617	9
	1 2 3	0,02 0,08 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 0,32 0,49	1,62 3,24 4,86	16,19 32,39 48,58	0,32	1,62 3,24 4,86	16,19 32,38 48,58	0,32	1,62 3,24 4,86	16,19 32,38 48,57	0,32	1,62 3,24 4,86	16,19 32,37 48,56	0,32	1,62 3,24 4,86	16,18 32,37 48,55
	4 5 6	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10	0,65 0,81 0,97	6,48 8,10 9,72	64,78 80,97 97,17	0,81	6,48 8,10 9,72	64,77 80,96 97,15	0,65 0,81 0,97	6.48 8,09 9,71	64,76 80,95 97,13	0,81	6,47 8,09 9,71	64,75 80,95 97,12	0,81	6,47 8,09 9,71	64,74 80,92 97,10
	7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1.30	11,84 12,96 14,57	113,36 129,55 145,75	1,30	12,95	129,53	1,30	12,95	129,51	1,29	12,95	129,49	1,29	12,95	129,47
		6180 6184	6180 6184		618	0		618	rí		618	2		618	33		618	4
	123	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 0.32 0,49	1,62 3,24 4,85	32,36	0,52	1,62 3,24 4,85	16,18 32,36 48,54	0,32	1,62 3,24 4,85	16,18 32,35 48,58	0,32	1,62 3,23 4,85	32,38	0,16 0,32 0,49		16,17 32,34 48,51
	4 5 6	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10	0,65 0,81 0,97	6,47 8,09 9,71	64,72 80,91 97,09	0,81	6,47 8,09 9,71	64,71 80,89 97,07	0,81	6,47 8 09 9,71	64,70 80,88 97,06	0.81	6,47 8,09 9,70	80,87	0,65 0.81 0,97	6,47 8,09 9.70	64,68 80,85 97,02
	7 8 9	0,11 0,18 0,15	0,11 0,13 0,15	1,29	11,33 12,94 14,56	113,27 129,45 145,63	1,29	12,94	113,25 129,43 145,61	1,29	12,94	113,23 129,41 145,58	1.29	12.94	129,39	1,29	12,94	113,20 129,87 145,54
		6185 6189	6185 6189		618	5		618	5		618	7		618	8		618	9
	1 2 3	0,02 0,08 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 0,32 0,49	1,62 3,23 4,85		0,32	1,62 3,23 4,85	16,17 32,33 48,50	0,32	1,62 3,23 4,85	16,16 32,33 48,49		1,62 3,23 4,85	32,32		1,62 3,23 4,85	16,16 32,32 48,47
	4 5 6	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10	0,65 0,81 0,97	6,47 8,08 9,70	64,67 80,84 97,01	0,81	6,47 8,08 9,70	64,66 80,83 96,99	0,81	6,47 8,08 9,70	64,65 80,81 96,98	0,65 0,81 0,97	6,46 8,08 9,70	64,64 80,80 96,96	0,81	6,46 8,08 9,69	64,68 80,79 96,95
	7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1,29	11,32 12,93 14,55	129,35	1,29	11,32 12,93 14,55	113,16 129,32 145,49	1,29	12,93	129,30	1,13 1,29 1.45	11,31 12,93 14,54	113,12 129,28 145,44	1,13 1,29 1,45	11,31 12,93 14,54	113,10 129,26 145,42
		6190 6194	6190 6194		619	3		619	1		619	2		619	3		619	4
	123	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 0,32 0,48	1,62 3,23 4,85	16,16 32,31 48,47	0,32	1,62 3,23 4,85	16,15 32,30 48,46	0,32	1,62 3,23 4,85	16,15 32,30 48,45	0,32	1,62 3,23 4,84	16,15 32,29 48,44	0,32	1,61 3,23 4,84	16,14 32,29 48,43
	4 5 6	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10	0,65 0,81 0,97	6,46 8,08 9,69	64,62 80,78 96,93	0,81	6,46 8,08 9,69	64,61 80,76 96,91	0,81	6,46 8,07 9,69	64,60 80,75 96,90	0,81	6,46 8,07 9,69	64,59 80,74 96,88	0.81	6.46 8,07 9,69	64,58 80,72 96,87
	7 8 9	0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15	1.29	12.92	113,09 129,24 145,40	1.29	12.92	129,22	1,29	12,92	129,20	1,29	12,92	129,18	1.29	12,92	129.16
		6195 6199	6195 6199		619	5		6196	;		619	7		6198	В		619	9
-	1 2 3	0,02 0,03 0,05		0,16 0,82 0,48	1,61 3,23 4,84	16,14 32,28 48,43	0,32	1,61 3,23 4,84	16,14 32,28 48,42	0,32	1,61 3,23 4,84	16,14 32,27 48,41	0,32	1,61 3,23 4,84	16,13 32,27 48,40	0,32	1,61 3,23 4,84	16,13 32,26 48,39
ı	4 5 6	0,06 0,08 0,10	0,06	0,65 0,81 0,97	6,46 8,07 9,69	64,57 80,71 96,85	0,81	6,46 8,07 9,68	64,56 80,70 96,84	0,65	6,45 8,07 9,68	64,55 80,68 96,82	0,65 0,81 0,97	6,45 8,07 9,68	64,54 80,67 96,81	0,81	6,45 8,07 9,68	64,53 80,66 96,79
1	7 8 9	0,11 0,18 0,15	0,11 0,13 0,15	1,29	11,80 12,91 14,58	112,99 129,14	1,13	12,91	112,98 129,12	1,13 1,29	12,91	129,09	1,29	11,29 12,91 14,52	112,94 129,07 145,21	1,29	12,91	112,92 129,05 145,18
-		1	1 1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

		24				- 1										
1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
6200 6204	6200 6204		620	0		620)1		620)2		62	03		620	4
0,02	0,02	0,16 0,32	1,61 3,23	32,26	0,32	1,61 3,23	16,13 32,25		3.22	32.2	0,16	3,22	32,24	0,32	1,61 3,22	16,12 32,24
0,05	0,05	0,48	4,84 6,45	48,39 64,52	0,48	4,84 6,45	48,38 64,51	0.64	6,45	48,37 64,50	0,64	6,45	64.48	0,64	6,45	48,36 64,47
0,10	0,10	0,97	9,68	96,77	0,97	9,68	96,76	0,97	9,67	96,74	0,97	9,67	96,78	0,97	9,67	80,59 96,71
0,11 0,13 0,15	0,13	1,29	12,90	129,03	1,29	12,90	129,01	1,29	12,90	128,99	1,29	12,90	128,97	1,29	12,89	128,95
6205 6206	6207 6209				_											
0,02	0,02	0,16	1,61			1,61			1,61	16,11	0,16	1,61	16,11	0,16 0.32	1,61	16,11 32,21
0,05	0,05	0,48	4,83 6,45	48,35	0,48	4,83 6,45	48,34 64,45	0,48 0 64	4,83 6,44	48,33	0,48	4,83 6,44	48,32	0,48	4,83 6,44	48,32 64,42
0,08 0,10	0,08 0,10	0,81 0,97	8,06 9,67	80,58 96,70	0,81 0,97	8.06 9,67	80,57 96,68	0,81 0,97	8,06 9,67	80,55 96,67	0,81 0,97	8,05 9,66	80,54 96,65	0,81 0,97	8,05 9,66	80,53 96,63
0,13	0,13	1,29	12,89	128,93	1,29	12,89	128,91	1,29	12,89	128,89	1,29	12,89	128,87	1,29	12,88	112,74 128,85 144,95
6210 6214	6210 6214	-,,						2,10			7,10					
0,02	0,02	0,16	1,61	16,10	0,16	1,61			1,61	16,10	0,16	1,61	16,10	0,16	1,61	16,09 32,19
0,05	0,05	0,48	4,83	48,31	0,48	4,83	48,30	0,48	4,83	48,29	0,48	4,83	48,29	0,48	4,83	48,28 64,37
0,08 0,10	0,08 0,10	0,81 0,97	8,05 9,66	80,52 96,62	0,81 0,97	8,05 9,66	80,50 96,60	0,80 0,97	8,05 9,66	80,49 96,59	0,80 0,97	8,05 9,66	80,48 96,57	0,80 0,97	8,05 9,66	80,46 96,56
0,11 0,13 0.14	0,13	1,29	12,88	128,82	1,29	12,88	128,80	1,29	12,88	128,78	1,29	12,88	128,76	1,29	12,87	128,74
6215 6219	6215 6219	-,,-			,,			.,10			3,-0			1		
0,02	0,02	0,16	1,61			1,61	16,09	0,16	1,61	16,08	0,16	1,61			1,61	16,08 32,16
0,05	0,05	0,48	4,83	48,27	0,48	4,83	48,26	0,48	4,83	48,25 64.34	0,48	4,82	48,25	0,48	4,82	48,24 64,32
0,08 0,10	0,08 0,10	0,80 0,97	8,05 9,65	80,45 96,54	0,80 0,97	8,04 9,65	80,44 96,53	0,80 0,97	8,04 9,65	80,42 96,51	0,80 0,96	8,04 9,65	80,41 96,49	0,80 0,96	8,04 9,65	80,40 96,48
0,13	0,13	1,29	12,87	128,72	1,29	12,87	128,70	1,29	12,87	128,68	1,29	12,87	128,66	1,29	12,86	112,56 128,64 144,72
6220 6224	6220 6224	1,10.			1,10			1,10		U	1,10			1,10,		
0,02	0,02	0,16	1,61			1,61			1,61			1,61			1,61	16,07 32,13
0,05	0,05	0,48	4,82 6,43	48,23	0,48	4,82	48,22	0,48	4,82	48,22	0,48	6.43	48,21	0,48	4,82	48,20 64,27
0,08 0,10	0,08	∍,80 ∪,96	8,04 9,65	80,39 96,46	0,80 0,96	8,04 9,64	80,37	0.80	8,04 9,64	80,36	0,80	8,03 9,64	80,35 96,42	0,80 0,96	8,03 9,64	80,33 96,40
0,11 0,13	0,11 0,18	1,29	12,86	128,62	1,29	12,86	128,60	1,29	12,86	128,58	1,29	12,86	128,56	1,29	12,85	112,47 128,53 144.60
1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000		- 1	1000
	6200 6204 0,02 0,03 0,05 0,06 0,10 0,08 0,08	6200 6204 6204 6204 6204 6204 6204 6204	6200 6200 6204 6204 6204 6204 6204 6204	6200 6204 6204 6204 6204 6206 6204 6206 6204 6207 6204 6208 6	C200	C200 C204 C204 C204 C204 C204 C204 C204 C204 C204 C204 C204 C204 C205	C200 C204		6200 6204 6206 6206 6206 6208				6200 6204 6206 6207 6201 6202 6208			

1	-		_	_			_				_		-	-			_	
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		6225 6229	6225 6229		622	5	_	622	6		622	7		622	8		622	9
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 0,32 0,48	1,61 3,21 4,82	16,06 32,18 48,19	0.32	1,61 3,21 4,82	16,06 32,12 48,19	0,32	1,61 3,21 4,82	16,06 32,12 48,18	0,32	1,61 3,21 4,82	16,06 32,11 48,17	0,32	1,61 3,21 4,82	16,05 32,11 48,16
	4 5 6	0.06 0,08 0,10	0,06	0,64 0,80 0,96	6,43 8,03 9,64	64,26 80,32 96,39	0,80	6,42 8,03 9,64	64,25 80,31 96,37	0,80	6,42 8,03	64,24 80,30 96,35	0,64 0,80	6,42 8,03	64,23 80,28	0,64 0,80	6,42 8,03 9,63	64,22 80,27 96,32
	7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,12 1.29	11,24 12,85	112,45 128,51	1,12	11,24 12,85	112,43 128.49	1,12 1.28	11,24 12.85	112,41 128,47	1,12 1.28	11,24 12.85	112,40 128,45 144,51	1,12 1.28	11,24 12.84	112,38 128,43
		6230 6234	6230 6234	1,40	623		1,40	623		1,40	623		1,40	623		1,49	623	
	1 2	0,02 0,03		0,16 0.32	1,61 3,21	16,05 32,10	0,32	1,60 3,21	16,05 32,10	0,32	1,60 3,21	16,05 32,09	0,32	1,60 3,21	16,04 32,09	0.32	1,60 3,21	16,04 32,08
	3 4 5	0,05 0,06 0,08	0,06	0,48 0,64 0,80	4,82 6,42 8,03	48,15 64,21 80,26	0,64 0,80	4,81 6,42 8,02	48,15 64,20 80,24	0,64	4,81 6,42 8,02	48,14 64,18 80,23	0,64 0.80	6,42 8,02	48,13 64,17 80,22	0,64 0,80	4,81 6,42 8,02	48,12 64,16 80,21
	6 7 8	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13		9,63 11,24 12,84	96,31 112,36 128,41	1,12	9,63 11,23		1,12	9,63 11,23 12,84	96,28 112,32 128,37	1,12	9,63 11,23	96,26	0,96 1,12	9,62 11,23	96,25 112,29
1	ğ	0.14 6235	0.14 6235	1,44	14,45 623	144,46	1,44	623	144,44	1.44	623	144,42	1,44	623	144,39	1.44	623	144,37
	1	0,02	0,02	0,16	1,60	16.04	0,16	1,60	16,04	0,16	1,60	16,03 32,07	0,16	1,60	16,03	0,16	1,60	16,03
-	3	0,03 0,05 0,06	0,03 0,05 0,06	0,32 0,48 0,64	3,21 4,81 6,42	32,08 48,12 64,15	0,48	3,21 4,81 6,41	32,07 48,11 64,14	0,48	3,21 4,81 6,41	48,10	0,48	3,21 4,81 6,41	32,06 48,09 64,12	0,48	3,21 4,81	32,06 48,08 64,11
	4 5 6	0.08 0,10	0,08 0,10	0,80 0, 96	8,02 9,62	80,19 96,23	0,80 0,96	8,02 9,62	80,18 96,22	0,80 0, 96	8,02 9,62	64,13 80,17 96,20	0,96	8,02 9,62	80,15 96,18	0,80 0,96	6,41 8,01 9,62	80,14 96,17
	7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,28	11,23 12,83 14,43	112,27 128,31 144,35	1,28	11,23 12,83 14,43	112,25 128,29 144.32	1,12 1,28 1,44	11,22 12,83 14,43	112,23 128,27 144,30	1,28	12,82	112,22 128,25 144.28	1,28	12,82	112,20 128,23 144,25
١		6240 6244	6240 6244		624	0		624	1		624	2		624	3		624	4
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 0,32 0,48	1,60 3,21 4,81	16,03 32,05 48,08	0,32	1,60 3,20 4,81	16.02 32,05 48,07	0,32	1,60 3,20 4,81	16,02 32,04 48,06	0.32	1,60 3,20 4,81	16,02 32,04 48,05	0.32	1,60 3,20 4,80	16,02 32,03 48,05
	4 5	0,06	0,06 0,08	0,64 0,80	6,41 8,01	64,10 80,13	0,64 0,80	6,41 8,01 9,61	64,09 80,12 96,14	0,64 0,80	6,41 8,01	64,08 80,10 96,12	0,64 0.80	6,41 8 01	64,07 80,09	0,64 0.80	6,41 8,01	64,06 80,08 96,09
١	6 7 8	0,10 0,11 0,13	0,11 0,13	1.28	9,62 11,22 12,82	128,21	1,12 1,28	11,22 12,82	112,16 128,18	1,12 1,28	11,21 12,82	112,14 128,16	1,12 1,28	11,21 12,81	96,11 112,13 128,14	1.12 1.28	12,81	112,11 128 12
ı	9	0.14 6245 6249	0,14 6245 6249	1,44	624		1,44	624		1,44	624		1,44	624	144.16 8	1,44	624	
	1 2	0,02	0,02	0,16 0,32	1,60 3,20	16,01 32,03	0,16 0.32	1,60 3,20	16,01 32,02	0,16 0.32	1,60 3,20	16,01 32,02	0,16 0.32	1,60 3,20	16,01 32,01	0,16	1,60 3,20	16,00 32,01
	3	0,05	0,05	0,48	4,80 6,41	48,04 64,05	0,48	4,80 6,40	48,03 64,04	0,48	4,80 6,40	48,02 64.03	0,48 0.64	4,80 6.40	48,02	0,48	4,80 6,40	48,01 64,01
	5 6 7	0,08 0,10 0,11	0,08 0,10 0,11	0.80 0,96 1.12	8,01 9,61 11,21	80,06 96,08 112,09	0,96	8,01 9,61	80,05 96,06 112,07	0,96	8,00 9,60	80,04 96,05 112,05	0,96	9,60	64,02 80,03 96,03		8.00 9,60	80,01 96,02 112,02
	8 9	0,13 0.14	0,13 0,14	1,28 1,44	12,81 14,41	128,10 144,12	1,12 1,28 1,44	12.81	128,08 144,09	1,28	12,81 14,41	128,06 144,07	1,28	12,80 14.40	128,04 124,05	1,28	12,80 14,40	128,02
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

v	25(- 02	114				_								100	
Γ	1	1	10	100 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
r	6250 6254	6250 6254		6250		625	i1		625	2		62	53		625	4
1 2	0,02 0,03	0,02 0,03	0.32	3.20 32.00	0,16 0,32	1,60 3,20	31.99	0,32	3,20	31,99	0,16	3.20	31.98	0,16 0,32	1,60 3,20	31.98
3	0,05	0,05	0,64	6,40 64,00	0,48	6,40	63.99	0,6	6,40	63,98	0,48	6,40	63,9	0,48 0,64 0,80	6,40	63,96
5	0,08 0,10 0,11	0,08 0,10 0.11	0,96		0,80 0,96	8,00 9,60	95,98	0,96	9,60	95,9	0,80 70,96	9,60	95,9	0,96		79,95 95,94
8 9	0,11 0,13 0,14	0,13 0,14	1,28 1	2,80 128,00 4.40 144,00	1,28	12,80	127,98	1,28	12,80	127,96	1,28	12,79	127,9	1,28	12,79	127,92
Γ	6255 6259	6255 6259		6255		625	6		62	57		625	8		625	9
1 2 3	0,02 0,03	0,02	0,32	1,60 15,99 3,20 31,97	0.32	1,60	31,97	0,32	3,20	31,96	0.16 0,32	3,20	31,96	0,16 0,32	1,60 3,20	
3 4 5	0,05 0,06 0,08	0,05 0,06 0,08	0,64	4,80 47,96 6,39 63,95 7,99 79,94		4,80 6,39 7,99	63,94	0,64	6.39	63,98	0,48 0,64 0,80	6,39	63.95	0,48 0,64 0,80	4,79 6,39 7,99	47,93 63,91 79,84
6 7	0,10	0,10	0,96	9,59 95,92	0,96	9,59 11.19	95,91	0,96	9,59	95,89	0,96	9,59	95,88	0,96 1.12	9,59	95,86
8 9	0,13 0,14	0,13 0,14	1,28 1 1,44 1	2,79 127,90 4,39 143,88	1,28 1,44	12,79 14,39	127,88 143,86	1,28 1,44	12,79 14,38	127,86 143,84	1,28 1,44	12,78 14,38	127,8 143.8	1,28 1,44	12,78 14,38	127,82 143,79
	6260 6264	6260 6264		6260		626	1 .	<u> </u>	626	2		626	53	_	626	4
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,32	1,60 15,97 3,19 31,95 4,79 47,92	0,32	1,60 3,19 4,79		0,32	1,60 3,19 4,79	31,94	0,32	1,60 3,19 4,79	31.93	0,16 0,32 0,48	1,60 3,19 4,79	15,96 31,93 47,89
4 5	0,06	0,06	0,64 0,80	6,39 63,90 7,99 79,87	0,64 0,80	6,39 7,99	63,89 79,86	0,64 0,80	6,39 7,98	63,88 79,85	0,64 0,80	6,39 7,98	63,87	0,64 0,80	6,39 7,98	63,86 79,82
6	0,10	0,10	1.12 1	9,58 95,85 1,18 111,82	1.12	9,58 11,18	95,83 111,80	1,12	11,18	95,82 111,79	1.12	11,18	95,80 111,77	1,12	9,58 11,17	95,79 111,75
9	0,13 0,14 6265	0,13 0,14 6265	1,28 1: 1,44 1	4,38 143,77	1,44	12,78 14,37	127,78 143,75	1,28	12,78 14,37	127,75 143,72	1,28	14,37	127,73 143,70	1,28	14,37	143,68
L	6269	6269		6265		626		_	626		_	626			626	
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,32	1,60 15,96 3,19 31,92 4,79 4 7,89	0,32	1,60 3,19 4,79	15,96 31,92 47,88	0,32	1,60 8,19 4,79	15,96 31,91 47,87	0,32	1,60 3,19 4,79	15,95 31,91 47,86	0,32	1,60 3,19 4,79	15,95 31,90 47,85
4 5	0,06	0,06	0,80 7	6,38 63,85 7,98 79,81	0,80	6,38 7,98	63,84 79,80	0,80	6,38 7,98	63,83 79,78	0.80	6,38 7,98	63,82 79,77	0,80	6,38 7,98	63,81 79,76
6	0,10	0,10 0,11 0,13	1.12 11	9,58 95,77 1,17 111,73 2,77 127,69	1,12	9,58	95,75 111,71 127,67	1.12	9,57 11,17	95,74 111,70 127,65	1,12	9,57 11,17	95,72 111,68 127,63	1,12	9,57	95,71 111,66
8	0,13 0,14 6270	6270	1,44 14	4,37 143,66	1,44	14,36	143,63	1,44	14,36	143,61	1,44	14,36	143,59	1,44	14,36	143,56
_	6274	6274		6270 1,59 15,95	0.10	1.59		0.10	6272		0.10	1,59		0.10	1,59	15,94
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,03	0,32 3 0,48 4	1,59 15,95 3,19 31,90 4,78 47,85	0,32	3,19 4,78	15,95 31,89 47,84	0,32	1,59 3,19 4,78	15,94 31,89 47,83	0,32	3,19 4,78	15,94 31,88 47,82	0,32	3,19 4,78	31,88 47,82
4 5	0,06	0,08	0,80 7	3,38 63,80 7,97 79,74	0,80	6,38 7,97	63,79 79,73	0,80	6,38 7,97	63,78 79,72	0,80	6,38 7,97	63,77 79,71 95,65	0,64	6,38 7,97	63,76 79,69
6 7 8	0,10 0,11 0,18	0,11	0,96 9 1,12 11 1,28 12		1,12 1	9,57 1,16 2.76	95,68 111,62 127,57	1 12	9,57 11,16	95,66 111,61 127,55	1.12	9,56 11,16	95,65 111,59 127,53	1,12		95,63 111,57 127,51
9	0,18		1,44 14	,35 143,54	1,44 1	100	143,52	1,43	14,35	143,49	1,43	4,35	143.47	1,43	4,34	143,45
	1		10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ĭ	٦	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ŀ	-	6275 6279	6275 6279		627	5		627	6		627	7	_	627	8		627	9
-1	1 2	0,02	0,02	0,16 0,82	1,59 3,19 4,78	15,94 31,87	0.32	1,59 3,19	15,93 31,87	0,82	1,59 8,19	15,93 31,86	0,32	1,59 3,19	15,98 31,86	0,32	1,59 3,19	15,93 31,85
1	3 4 5	0,05 0,06 0,08	0,05 0,06 0,08	0,48 0,64 0,80	6,37 7,97	47,81 63,75 79,68	0,64 0,80	4,78 6,37 7,97	47,80 63,78 79,67	0,64 0,80	4,78 6,37 7,97	47,79 63.72 79,66	0,64 0,80	4,78 6,37 7,96	47,79 63,71 ,79,64	0,64 0,80	4,78 6,37 7,96	47,78 63,70 79,63
١	6 7 8	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,18	1.27	9,56 11,16 12,75	95,62 111,55 127,49	1,12 1.27	12.75	95,60 111,54 127,47	1,12 1,27	12.74	95,59 111,52 127,45	1,12 1,27	12.74	111,50 127,43	1,11 1,27	12.74	127,41
ŀ	9	0,14 6280	0,14 6280	1,43	628		1.43	628	148,40	1,43	628		1,43	628		1,43	628	
i	-	0,02	0,02	0,16	1,59	15,92	0.16	1,59	15,92	0.16	1,59	15,92	0.10		15,92	0.16	1,59	15,91
	3	0,03	0,03	0,32 0,48	3,18 4,78	31,85 47,77	0,32 0,48	3,18 4,78	31,84 47,76	0,32 0,48	3,18 4,78	31,84 47,76	0,32 0,48	3,18 4,77	31,83 47,75	0,32 0,48	3,18 4,77	31,83 47,74
	4 5 6	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10	0,64 0,80 0,96	6,37 7,96 9,55	63,69 79,62 95,54	0,80	6,37 7,96 9,55	63,68 79.61 95,53	0,80	6,37 7,96 9,55	63,67 79,59 95,51	0,80	6,37 7,96 9,55	68,66 79,58 95,50	0,80	6,3 7 7,96 9,55	63,65 79,57 95,48
	7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1.27	11,15 12,74 14,83	127.39	1,27	12,74	111,45 127,87 143,29	1.27	12,73	127,35	1,27	12,78	127,33	1,27	12,73	111,39 127,31 143,22
ľ		6285 6289	6285 6289	-	628	5		628	6		628	7		628	8		628	9
	1 2 3	0,02 0,03 0.05	0,02 0,08 0,05	0,16 0,32 0.48	1,59 3,18 4,77	15,91 31,82 47,73	0.32	1,59 3,18 4,77	15,91 31,82 47,73	0,82	1,59 3,18 4,77	15,91 31,81 47,72	0,32	1,59 3,18 4,77	15,90 31,81 47,71	0,32	1,59 3,18 4,77	15,90 31,80 47,70
	4 5 6	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10	0,64 0,80 0,95	6,36 7,96 9,55	63,64 79,55 95,47	0,64 0,80	6,36 7,95	63,63 79,54 95,45	0,64 0,80	6,36 7,95 9,54	63,62 79,53 95,44	0,64	6,36 7,95	63,61 79,52 95,42	0,64	6,36 7,95 9,54	63,60 79,50 95,40
ı	7 8 9	0,11 0,13 0.14	0,11 0,13 0,14	1,11 1,27	11.14	111,38 127,29	$\frac{1,11}{1,27}$	11,14 12,73	111,36 127,27 143,18	1,11 1,27	11,13 12,72	111,34 127,25	1,11 1,27	11,13 12,72	111,32 127,23	1,11 $1,27$	11,13 12,72	111,81 127,21
Ī		6290 6294	6290 6294		629			629		7	629		-,	629		7	629	
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,08 0,05	0,16 0,32 0,48	1,59 3,18 4,77	15,90 31,80 47,69	0.32	1,59 3,18 4,77	15,90 31,79 47,69	0,32	1,59 3,18 4,77	15,89 31,79 47,68	0.32	1,59 3,18 4,77	15,89 31,78 47,67	0.32	1,59 3,18 4,77	15,89 81,78 47,66
١	4 5 6	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10	0,64 0,79 0,95	6,36 7,95 9,54	63,59 79,49 95,39	0,64 0.79	6,86 7,95 9,54	63,58 79,48	0,64 0,79	6,36 7,95 9,54	63,57 79,47 95,36	0,64 0,79	6.86	63,56 79,45 95,34	0.64 0.79	6,36 7,94 9,53	63,55 79,44 95,33
-1	7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,27	11,13 12,72 14,31	111,29 127,19	1,11 1,27	11,18 12,72 14,31		1,11 $1,27$	11,18 12,71	111,25 127,15	1,11 1,27	11,12 12,71	111,23 127,13	1,11 1.27	11,12 12,71	111,22 127,11 142,99
		6295 6299	6295 6299		629			629		_	629			629			629	
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 0,32 0,48	1,59 3,18 4,77	15,89 31,77 47,66	0,32	1,59 3,18 4,76	31,77	$0,16 \\ 0,32 \\ 0,48$	1,59 3,18 4,76	15,88 31,76 47,64	0.32	3,18	31,76	0.32	3,18	15,88 31,75 47,63
	4 5 6	0,06 0,08 0,10	0,06 0,08 0,10	0,64 0,79 0,95	6,35 7,94 9,53	63,54 79,43 95,31	0,79	6,35 7,94 9,53	63,59 79,42	0,64 0,79	6,35 7,94 9,53	63,52 79,40 95,28	0,64 0,79	6,35	63,51 79,39	0,64	6,35 7,94	63,50 79,88 95,25
	7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,27	11,12 12,71 14,80	127,08	1,27	11,12	111,18 127,06	1,11 1,27	11,12 12,70 14,29	111,16 127,04	1,11 1,27	11,11	111,15 127,02	1,11 1,27	11,11	111,18 127,00 142,88
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

v	300	00	24			3										
Ē	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	6300 6304	6300 6304	630	0		630	1		6302	2		630	3		630	4
1 2	0,02	0,02	0,16 1,59 0,32 3,17	15,87 31,75	$0,16 \\ 0.32$	1,59 3,17	15,87 31,74	0,16 0.32	1,59 3,17	15,87 31,74	0,16	1,59 3,17	15,87 31,73	$0,16 \\ 0.32$	1,59 3,17	15,86 31,73
3	0,05	0,05	0,48 4,76 0,63 6,35	47,62 63,49	0,48	4,76 6,35	47,61 63,48	0,48	4,76 6,35	47,60 63,47	0,48	4,76 6,35	47,60 63,46	0,48	4,76 6,35	47,59 63,45
56	0,08 0,10	0,08 0,10	0,79 7,94 0,95 9,52	79,37 95,24	0,79	7,94 9,52	79,35 95,22	0,79	7,93 9,52	79,34 95,21	0,79	7,93 9,52	79,33 95,19	0,79	7,93 9,52	79.81 95,18
78	0,11 0,13	0,11	1,11 11,11 1,27 12,70	111,11 126,98	1,11 1,27	11,11 12,70	111,09 126,96	1,27	11,11 12,69	111,08 126,94	1,27	11,11 12,69	111.06 126,92	1,27	12,69	111,04 126,90
9	0,14 6305	0,14 6305	1,43 14,29		1,43	630		1,43	630		1,43	630		1,43	630	142,7
1	0,02	0,02	0,16 1,59	15,86	0.16	1,59	15,86	0.16	1,59	15,86	0.16	1,59	15,85	0.16	1,59	15,8
23	0,08	0,03	0,32 3,17 0,48 4,76	31,72 47,58	0.32	3,17 4,76	31,72 47,57	0,32 0,48	3,17 4,76	31,71 47,57	0,32	3,17 4,76	31,71 47,56	0,32	3,17 4,76	31,70 47,55
4 5	0,06 0,08	0,06	0,63 6,34 0,79 7,93	63,44 79,30	0,63 0,79	6,34 7,93	63,43 79,29	0,79	6, 34 7,93	63,42 79,28	0.79	6,34 7,93	6 3 ,41 79,26	0,79	6,34 7,93	63,40 79.25
6	0,10	0,10	0,95 9,52 1,11 11,10	95,16 111,02	0,95 1,11	9,51 11,10	95,15 111,01		9,51	95,13 110,99		9,51 11,10	95,12 110,97 126,82		9,51 11,10	95,10 110,95
8	0,13 0,14	0,13 0,14	1,27 12.69 1,43 14,27	126,88 142,74	1,27 1,43	12,69 14,27	126,86 142,72	1,27 1,43	12,68 14,27	126.84	1,27	12.68	126,82	1,27 1,43	12,68 14,27	126,80 142,65
	6310 6314	6310 6314	631	0		631	1		6312	2		631	3		631	1
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 1,58 0,32 3,17 0,48 4,75	15,85 31,70 47,54	0,32	1,58 3,17	15,85 31,69 47,54	0,32	1,58 3,17 4,75	15,84 31,69 47,58	0,32	1,58 3,17 4,75	15,84 31,68 47,52	0,32	1,58 3,17 4,75	15,84 31,68 47,51
4 5	0,06 0,08		0,63 6,34	63,39	0,63	4,75 6,34	63,38 79,23	0.63	6,34 7,92	63,87 79,21	0,63	6,84 7,92	63,36 79,20	0.63	6,34	63,35
6	0,10	0,10	0,95 9,51	79,24 95,09	0,95	7,92 9,51	95,07	0,95	9,51	95,06	0,95	9,50	95,04	0,95	7,92 9,50	95,03
789	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,11 11,09 1,27 12,68 1,43 14,26	126,78	1,27	12,68	126,76	1,27	12,67	126,74	1,27	12,67	126,72 142,56	1,27	12,67	126,70
_	6315	6316 6319	631	5		631	6		631	7		6318	3		631	,
1 2	0,02	0,02	0,16 1,58 0,32 3,17	15,84 31,67	0,16	1,58 3,17	15,83 31,67	0,16	1,58 3,17	15,83 31,66	0,16 0.32	1,58 3,17	15,83 31,66	0,16 0.32	1,58 3,17	15,83 31,65
3	0,05	0,05	0,48 4,75 0,63 6,33	47,51 63,34	0,47	4,75 6,33	47,50 63,33	0,47	4,75 6.33	47,49 63,32	0,47	4,75 6,33	47,48 63,31	0,47	4,75 6,33	47,48 63,90
56	0,08	0,08	0,79 7,92 0,95 9,50	79,18 95,01	0,79	7,92 9,50	79,16 95,00	0,79	7,92 9,50	79,15 94,98	0,79	7,91 9,50	79,14 94,97	0,79	7,91 9,50	79,13 94,95
7 8	0,11 0,13	0,11 0,13	1,11 11,08 1,27 12,67	110,85 126,68	1,11 1,27	11,08 12,67	110,83 126,66	1,11	11,08 12,66	110,81 126,64	1,11 1,27	11,08 12,66	110,79 126,62	1,11 1,27	11,08 12,66	110,75 126,6
9	0,14 6320	6320	1,43 14.25	142,52	1,42	14,25	142,50	1,42	14,25	142,47	1,42	14,25	142,40	1,42	14,24	142,40
	6324	0.02	632			632			632		0.10	632		0.16	632	15,81
123	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,16 1,58 0,32 3,16 0,47 4,75	15,82 31,65 47,47	0,32	1,58 3,16 4,75	15,82 31,64 47,46	0,32	1,58 3,16 4,75	15,82 31,64 47,45	0,32	1,58 3,16 4,74	15,82 31,63 47,45	0,32	1,58 3,16 4,74	31,63 47,44
4 5	0,08	0,06	0,63 6,33 0,79 7,91	63,29 79,11	0,79	6,33 7,91	63,28 79,10	0,63 0,79	6, 3 3 7,91	63,27 79,09	0,79	6,33 7,91	63,26 79,08	0,79	6,33 7,91	63,25 79,06
6	0,09	0,09	0,95 9,49 1,11 11,08	94,94	0,95	9,49	94,92	0,95 1.11	9,49 41,07	94,91	0,95	9,49	94,89	0,95 1,11	9,49 11,07	94,88
, 8 9	0,13 0,14	0,13 0,14	1,27 12,66 1,42 14,24	126,58 142,41	1,27	12,66 14,24		1,27	12,65 14,24	126,54 142,36	1,27		126,52	1,27	12,65	126,50 142,31
1	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_									_	-	-	_	-		-			
Ī		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		6325 6329	6325 6329		632	:5		632	6		632	7		632	8		632	9
- 1	1 2	0,02	0,02 0,03	0,16 0,32	1,58 3,16	15,81 31,62	0,32	1,58 3,16	15,81 31,62	0,32	1,58 3,16	15,81 31,61	0,32	1.58 3,16	15,80 31,61	0,31	1,58 3,16	15,80 31,60
1	8 4	0,05	0.05	0.47 0.63	4,74 6,32	47,43 63,24	0,68	6.32	47,42 63.23	0.63	4,74 6,32	47,42 63,22	0.68	4,74 6,32	47,41 63,21	0.68	4,74 6,32	47,40 63,20
ı	5 6	0,08	0,08	0,79 0,95	7,91 9,49	79,05 94,86	0,95	7,90 9,48	79,04 94,85	0,95	7,90 9,48	79,08 94,83	0,95		79,01 94,82	0,95	7,90 9,48	79,00 94,80
1	7 8 9	0,11 0,13 0.14	0,11 0,13 0.14	1,26	11.07 12,65 14,23	110.67 126,48 142,29	1,11 1,26 1,42	12,65 14.23	110,65 126,46 142,27	1,11 1.26 $1,42$	12,64 14,2	110,64 126.44 142,25	1,11 $1,26$ $1,42$	12,64 14,22	110,62 126,42 142,23	1,11 $1,26$ $1,42$	12,64 14,22	110,60 126,40 142,20
ľ		6330 6334	6330 6334		633			633			633			633			633	
	1 2	0,02	0,02	0,16 0,32	1,58 3,16	15,80 31,60 47,39	0,16 0,32	1,58 3,16	15,80 31,59		1,58 3,16	15,79 81,59	0.32	1,58 3,16 4,74	15,79 31,58	0.32	1,58 3,16	15,79 31,58
ı	3 4	0,05	0,05	0,47	4,74 6,32	47,39 63,19 78,99		4,74 6,32	47,39 63,18	0,63	6,32	47,38 63,17	0,47 0,63	6,32	47,37 63,16	0,47	4,74 6,32	47,36 63,15
1	5 6	0,08	0,08	0,79 0,95	7,90 9,48	94,79	0,95	7,90 9,48	78,98 94,77	0,95	7,90 9,48	78,96 94,76	0,95	7,90 9,47	78,95 94,74	0,95	7,89 9,47	78,94 94,73
-1	7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0.14	$1,11 \\ 1,26 \\ 1.42$	11,06 12,64 14.22	110,58 126,38 142,18	$\frac{1,11}{126}$ $\frac{1,42}{1.42}$	11,06 12,64 14,22	110,57 126,36 142,16	1,26	12,63	110,55 126,84 142,14	1,26	11,05 12,63 14,21	110,53 126,32 142,11	1,26	12,63	110,51 126,30 142.09
I		6335 6339	6335 6889		633			633			633			633	-		633	
-1	1 2	0,02	0,02	0,16 0,32	1,58 3,16	15,79 31,57		1,58 3,16	15,78 31,57	0,16	1.58	15,78 31,56	0.16 0.32	1,58 3,16	15,78 31,56		1,58 3,16	15,78 31,55
1	3 4	0.05	0,05	0,47 0,63	4,74 6,31	47,36 63,14	0,63	4,73 6,31	47,35 63,13	0,68	4,73 6,31	47,34 63,12	0.63	4,73 6,31	47,33 63,11	0,63	4,73 6,31	47,33 63,10
1	5	0,08		0,79 0,95	7,89 9,47	78,93 94,71	0,95	7,89 9,47	78,91 94,70	0,95	7,89 9,47	78,90 94,68	0,95		78,89 94,67	0,95	7,89 9,47	78,88 94,65
1	7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,26	11,05 12,63 14,21	126,28	1.26	12,63	110,48 126,26 142,05	1.26	12.62	126,24	1,26	12,62	110,44 126,22 142.00	1.26	12.62	110,43 126,20 141,98
Ī		634 0 6344	6340 6344	,	634			634			634			634			634	
	1 2	0,02	0,02	0,16 0,32	1,58 3,15	15,77 31,55	0,16 0.32	1,58 3,15	15,77 31,54	0,16 0.32	1,58 3,15	15,77 31,54	0,16 0.32	1,58 3,15	15,77 31,53	0,16 0.32	1,58 3,15	15,76 31,53
1	3	0,05	0,05	0,47 0,63	4,78 6,31	47,32 63,09	0,47	4,78 6,31	47,31 63,08	0,47	4,73 6,31	47,30 63,07	0,47	4,73 6,31	47,30 63,06	0,47 0,68	4,73 6,31	47,29 63,05
ı	5	0,08	0,08	0,79 0,95	7,89 9,46	78,86 94,64	0,95	7,89 9,46	78,85 94,62),95	7,88 9,46	78,84 94,61	0,95	7,88 9,46	78,83 94,59	0,95	7,88 9,46	78,81 94,58
п	7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,26	11,04 12,62 14.20	110,41 126,18 141.96	1,10 1,26 1.42	11,04 12,62 14.19	110,39 126,16 141,93	1,10 1,26 1.42	11,04 12.61 14.19	11 0 ,38 126,14 141.91	1,10 1,26 1.42	11,04 12,61 14.19	110,36 126,12 141.89	1,10 1,26 1.42	11,08 12,61 14.19	110,34 126,10 141,87
İ		6345 634 9	6345 6349		634		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	634		-,	634		-	634	_		634	
ı	1 2	0,02	0,02 0,03	0,16 0,32	1,58 3,15	15,76 31,52		1,58 3,15	15,76 31,52		1,58	15,76 31,51	0,16 0,32	1,58 3,15	15,75 31,51	0,16 0,32	1,58 3,15	15,75 31,50
	3 4	0,05	0,05	0,47	4,73 6,30	47,28 63,04	0,47	4,73 6,30	47,27 63,03	0,47	4,73 6,30	47,27 63,02	0,47 0,68	4,73 6,30	47,26 63,01	0,47	4,73 6,30	47,25 63,00
ľ	5	0.08		0,79 0,95	7,88 9,46	78,80 94,56	0,79 0,95	7,88 9,45	78,79 94,55	0,79 0,95	7,88 9,45	78,78 94,53	0,79 0,95	7,88 9,45	78,76 94,52	0,95	7,88 9,45	78,75 94,50
п	7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,26	11,03 12,61 14,18		1,26	12,61	110,31 126,06 141,82	1,26	12,60	126,04	1,26	12,60	110,27 126,02 141,78	1,26	12,60	126,00
1	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

			14													_	
	-1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
П	6350 6354	6350 6354		635	0		635	1		635	2		635	3		635	4
1 2	0,02 0,03	0,02 0,03	0,16 0,31	1,57 3,15	15,75 31,50	0,31	1,57 3,15	15,75 31,49	0,31	1,57 3,15	15,74 31,49	0,16 0,31	1,57 3,15	15,74 31,48	0,16 0,31	1,57 3,15	15,74 81,48
3	0,05		0,47	4,72 6,30	47,24 62,99	0,63	4,72 6,80	47,21 62,98	0,63	4,72 6,30	47,28 62,97	0,63	4,72 6,30	62,96	0,47	6,30	47,21 62,95
5 6 7	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0.11	0,79	7,87 9,45 11.02	78,74 94,49	0,94	7,87 9,45	78,78 94,47 110,22	0,94	7,87 9,45	78,72 94,46 110,20	0,94	7,87 9,44	78,70 94,44	0,94	7,87 9,44	78,69 94,43 110.17
8 9	0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1 26	19 60	110,24 125,98 141,78	1 96	19 60	125 96	1.26	12 59	195 94	1 98	11,02 12,59 14,17	110,18 125,92 141,67	1,10 1,26 1,42	12,59 14,16	125,90 141,64
Γ	6355 6359	6355 6359	- 0	635	5		635	6		635	7		635	В		635	9
1 2	0,02 0,03	0,08	0,16 0,31	1,57 3,15	15,74 31,47	0,31	1,57 3,15	15,73 31,47	0,31	1,57 3,15	15,73 31,46	0.31	1,57 3,15	15,73 31,46	0.31	1,57 3,15	15,73 31,45
3 4	0,05	0,05	0,47	4,72 6.29	47,21 62,94	0,63	4,72 6,29	47,20 62,93	0,63	4,72 6,29	47,19	0,47	4,72 6,29	47,18 62,91 78,64		4,72 6,29	47,18 62,90
5 6	0,08	0,08	0,79	7,87 9,44	78,68 94,41	0,94	7,87 9,44	78,67 94,40	0,94	7,87 9,44	78,65 94,38	0,94	7,86 9,44	94,37	0,94	7,86 9,44	78,63 94,35
7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,10 1,26 1,42	11,01 12,59 14.16	110,15 125,89 141,62	1,10 $1,26$ $1,42$	11,01 12,59 14,16	125,87 141,60	1,10 1,26 1,42	11,01 12,58 14,16	110,11 125,85 141,58	1,10 1,26 1,42	11,01 12,58 14,16	110,10 125,83 141,55	1,10 1,26 1,42	11,01 12,58 14,15	110,08 125,81 141,53
	6360 6364	6360 6364		636			636			636			636			636	
1 2	0,02 0,03	0,02	0,16 0,31	1,57 3,14	15,72 81,45	0,16 0,31	1,57 3,14	15,72 31,44	0.31	1,57 3,14	15,72 31,44	0,16 0,31	1,57 3,14	15,72 31,48	0,16 0,31	1,57 3,14	15,71 31,43
3	0,05	0,06	0,47	4,72 6,29	47,17 62,89	0,47	4,72 6,29	47,16 62,88	0,47	4,72 6,29	47,15 62.87	0,47	4,71 6,29	47,15	0,47	4,71 6,29	47,14 62,85
5	0,08	0,08	0.79	7,86 9,43	78,62 94,34	0,94	7,86 9,43	78 60 94,32	0,94	7,86 9,43	78,59 94,31	0,94	7,86 9,43	62,86 78,58 94,30		7,86 9,43	78,57 94,28
7 8 9	0,11 0,18 0,14	0,11 0,13 0,14	1,26	11,01 12,58 14,15	110,06 125,79 141,51	1,26	12,58	110,05 125,77 141,49	1,26	12,57	110,03 125,75 141,46	1,26	12,57	110,01 125,73 141,44	1.26	11,00 12,57 14,14	109,99 125,71 141,42
Γ	6365 6369	6365 6369		636	5		636	6		636	7		636	В		636	9
1 2 3	0,02 0,03	0,02 0,03	0,16 0,31	1,57 3,14	15,71 31,42	0,31	1,57 3,14	15,71 81,42	0,31	1,57 3,14	15,71 31,41	0.31	1,57 3,14	15,70 31,41	0,31	1,57 3,14	15,70 31,40
4	0,05	0,05	0,47	4,71 6,28	47,13 62,84	0,47	4,71 6,28	47,13 62,83	0,47 0,63	4,71 6,28	47,12 62,82	0,47 0,63	6,28	47,11 62.81	0.47	4,71 6,28	47,11 62,80
5 6	0,08	0,08	0,79	7,86 9,48	78,55 94,27	0,94	7,85 9,43	78,54 94,25	0,94	7,85 9,42	78,58 94,24	0,94	7,85 9,42	78,52 94,22	0,94		78,51 94,21
7 8 9	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0,14	1,26	11,00 12,57 14.14		1,10 $1,26$ $1,41$	11,00 12,57 14,14	125,67 141,88	1,10 1,26 1,41	10,99 12,56 14,14	109,94 125,65 141,35	1,10 1,26 1,41	10,99 12,56 14,13	109,92 125,63 141,33	1,10 1,26 1,41	10,99 12,56 14,18	125,61 141,31
Γ	6370 6374	6370 6374	,	637	0		637			637			637			637	
1 2	0,02	0,02	0,16 0,31	1,57 3,14	15,70 31,40	0,16 0,31	1,57 3,14	15,70 31,39	0,16 0,31	1,57 3,14	15,69 31,39	0,16 0,31	1,57 3,14	15,69 31,38	0,16 0,31	1,57	15,69 31,38
3	0,05	0,05	0,47 0,63	6,28	47,10 62,79	0,47 0.63	6,28	47,09 62,78	0,47 0,63	3,14 4,71 6,28	47,08 62,77	0,47 0,63	6,28	47,07 62,76	0,47	6,28	47,07 62,75
5 6	0,08	0,08	0,78	7,85 9,42	78,49 94,19	0,78 0,94	7,85 9,42	78,48 94,18	0,94	7,85 9,42	78,47 94,16	0,94	7,85 9,41	78,46 94,15	0,94	9,41	78,44
7 8 9	0,11 0,18 0,14	0,11 0,13 0,14	1,10 1,26 1,41	10,99 12,56 14,13	125,59	1,26	12,56	109,87 125,57 141,27	1,26	10,99 12,55 14,12	109,86 125,55 141,24	1,26	10,98 12,55 14,12	125,58	1,26	10,98 12,55 14,12	109,82 125,51 141,20
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	-	-		-	-		-		-	-	-	-	-	-		-	_	
L	L	1	-1	10	100	1000	10	100	1600	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		375 379	6375 6379		637	5		637	5		637	,		6378			6379	
1 2	1	0,02	0,03	0,16 0,31	1,57 3,14	15,69 31,37	0,31	1,57 3,14	15,68 31,37	0.31	1,57 3,14 4,70	15,68 31,36	0,31	1,57 3,14	15,68 31,36	0 31	1,57 3,14	15,68 31,35
3	1	0,05	0,06	0,47	6,27	47,06 62,75	0,63	4,71 6,27	47,05 62,74	0,63	6,27	47,04 62,73	0,63	4,70 6,27	47,04 62,72	0.63	4,70 6,27	47,03 62,71
6	1	0,08	0,09	0,78 0,94	7,84 9,41	78,43 94,12	0,94	7,84 9,41	78,42 94,10	0,94	7,84 9,41	78,41 94,09	0,94	7,84 9,41	78,39 94,07	0,94	7,84 9,41	78,38 94,06
8	н	0,11 0,13 0,14	0,11 0,13 0.14	1.25	12,55	109,80 125,49 141,18	1,25	12,55	125,47	1.25	12.55	109,77 125,45 141.13	1,25	12,54	109,75 125,43 141.11	1.25	12.54	109,74 125,41 141.09
F	1	380	63 80 63 84		638			638			6382			638			6384	-
1		0,02	0,02	0,16 0,81	1,57	15,67 31,35	0,16	1,57	15,67 31,34		1,57 3,13	15,67 31,34	0,16	1,57 3,13	15,67 31,33	0,16	1,57 3,13	15,66 31,33
1	3	0,05	0,05	0,47	4,70 6,27	47,02 62,70	0,47	4,70 6,27		0,47	4,70 6,27	47,01 62.68	0,47	6.27	47.00 62,67	0,47	4,70 6,27	46,99 62,66
1	5	0,08 0,09	0,08	0,78 0,94	7,84 9,40	78,37	0,78	7,84 9,40	78,36	0.78	7.83	78,35 94,01	0,78 0,94	7,83 9,40	78,33 94,00	0.78	7,83 9,40	78,32 93,98
	3	0,11 0,13	0,11	1.25	10,97 12,54	125,39	1.25	12,54	125,37	1,10 1,25	10,97 12,54	109,68 125,35	1,10 1.25	10,97 12,53	109,67 125,33	1.25	12,53	109,65 125,31
ľ	T	0,14 6385	0,14 6385 6389	1,41	638	141,07	1,41	638		1,41	638		1,41	638	141,00	1,41	638	
	1	0,02	0,02	0,16	1,57	15,66	0,16	1,57		0,16	1,57	15,66 31,31	0,16	1,57	15,65 31,31	0,16	1,57	15,65
4	3	0,08	0,03	0,31		46,99	0,47	4,70	46,98	0,47	3,18 4,70	46,97	0,47	3,13 4,70	46,96	0,47	3,13 4,70	\$1,\$0 46,96
-1	5	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,65 0,78 0,94	7,88	78,31	0,78	7,81	78,34	0,68 0,78 0,94	6,26 7,83 9,39	62,63 78,28 93,94	0,78	6,26 7,83 9,39	62,62 78,27 93,93	0,63 0,78 0.94	6,26 7,83 9,39	62,61 78,26 93,91
ı	7 8	0,11	0,11	1,10	10,9	109,68 125,29	1,10	10,9	109,6	1,10 1,25	10,96 12,53	109,60	1,10	10,96	109,58 125,23	1,10 1,25	10,96 12,52	109,56
	9	0,14 6390	6390	1,41	639	140,96	1,41	14,09	140,9	1,41	639	140,91	1,41	639	140,89	1,41	639	140,87
	-	0,02	0,02	0,10		-	0,16			0,16			0.16			0.18		15,64
	2 3	0,02	0,02 0,03 0,05	0,3	3,1	31,30	0,3	3,1	31,2	9 0,31 4 0,47	3,19	31,29	0,31	3,13	81,28	0.31	3.13	81,28
ı	4 5	0,06 0,08	0,06 0,08	0,6	7,8	2 78,2	00,60 50,78	3 7,8	2 78,2	0,68 4 0,78	7,82	78.25	20.79	7.82	78,2	0.78	7.82	62,56 78,20
	6 7	0,09	0,09	1,1	10,9	5 109,5	0 0,9 5 1,1	10,9	5 109,5	8 0,94 3 1,10	10,98	109,5	11,10	10,98	109,49	0,94	10.98	98,84
	9	0,13 0,14	0,13	1,2	1 14,0	2 125,2 8 140,8	5 1,4	1 14,0	2 125,1 8 140,8	2 1,41	14,08	140,8	0 1,4	14,08	125,1- 140,78	1,21	14,08	125,15 140,76
		6395 6399	6395 6399		63	95	_	63		_	63		_	639		_	63	
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,1 0,3 0,4	1 3,1	3 31,2	4 0,1 7 0,3 1 0,4	1 3,1	3 31,2	3 0,16 7 0,8 0 0,47	3,1	31,2	3 0,1 6 0,3 0 0,4	3,13	31,2	3 0,16 3 0,81 9 0,41	3,18	31,2
	4 5	0,06 0,08	0,08	0,6	3 6,2		5 0,6 9 0,7		62.5	40,65	6.2	62,5	3 0,6 6 0,7	6,2	62,5	20,6	6,2	62,5
	6	0,08	0,09	0,9	9,8	8 93,8	20,9	9 10,5	93,8	1 0,9	9,3	93,7	9 0,9 3 1.0	9,3	93,7	80,9	9,38	93,7
	8 9	0,11 0,18 0,14	0,18	1,2	5 12,	1 125,1	01.2	5 12,6 1 14,0	1 125,0	8 1,2	12,5	1 125,0	61,2	5 12,5	0 125,0	4 1,2	12,5	125,0
		1	1	11	10	0 1000	1	10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	TOU	-64	41														
Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ľ	6400	6401 6404		640	10		64	01		640)2		64	03	-	640	14
1	0,03	0,02	0,16 0,31	1,56 3,13	31,25	0,16 0,31	1,56	31,25	0,16	1,56	31,24	0,16 0,31	1,56	15,62	0,16 10,31	1,56 3,12	31.23
4	0,05	0,05	0,47 0,63	6,25	46,88 62,50	0,47	4,69 6,25	62,49	0.62	6.25	62.48	0,47 0,62	6,25	62.43	0,47	6.25	46,85 62,46
8	0,09	0,08	0,78 0,94	7,81 9,38		0,94	7,81 9,37	78,11 93,74			93,72	0,94	9,37		0,78 0,94		78,08 93,69
8	0,13	0,11 0,12 0,14	1,25	10,94 12,50 14.06	125,00	1,25	10,94 12,50 14,06	124,98	1,25	12,50	109,34 124,96 140,58	1,25	12,49	124,94	1,25	12,49	124,92
Ī	6405 6409	6405 6409		640			640		Ĺ	640			640			640	
1	0,02	0,02	0,16 0,31	1,56 3,12	15,61 31,23	0,16 0.31	1,56 3,12	15,61 31,22	0,16 0.31	1,56	15,61 31,22 46,82	0,16 0.31	1,56	15,61	0,16 0,31	1,56	15,60 31,21
4	0,06	0,05	0,47 0,62	4,68 6,25	46,84 62.45	0.47	4,68 6,24	46,83 62,44	0,47 0,62	6,24				46,82	0,47	4,68 6,24	46,81 62,41
15	0,08	0,08	0,78 0,94	7,81 9,37	78,06 93,68	0,78 0,94	7,81 9,37	78,05 93,66	0,78 0,94	7,80 9,36		0,94	9,36		0,94	7,80 9,36	78,02 93,62
8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,25	10,93 12,49 14.05	109,29 124,90 140,52	1,25	12,49	109,27 124,88 140,49	1,09 1,25 1,40	10,93 12,49 14.05	109,26 124,86 140,47	1,09 1,25 1,40	10,92 12,48 14.04	109,24 124,84 140,45	1,09 1,25 1 40	10,92 12,48 14.04	109,22 124,82 140,43
ľ	6410 6414	6410 6414		641	-		641		Ť	641			641			641	
1 2	0,02	0,02	0,16 0,31	1,56 3,12	15,60 31,20	0,16 0,31	1,56 3,12	15,60 31,20	0,16 0,31	1,56 3,12	15,60 31,19	$0,16 \\ 0,31$	1,56 3,12	15,59 31,19	0,16 0.31	1,56 3,12	15,59 31,18
3	0,05	0,05	0,47 0,62	4,68 6,24	46,80 62,40	0,62	4,68 6,24	46,79 62,39	0,47 0,62	6,24	46,79 62,38	0,47 0,62	4,68 6,24	46,78 62,37 77,97		6,24	46,77 62,36
5	0,08	0,09	0,78 0,94	7,80 9,36	78,00 93,60	0,94	7,80 9,36	77,99 93,59	0,94		77,98 93,57	0,94	7,80 9,36	93,56	0,94	7,80 9,35	77,95 93,55
7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,25	10,92 12,48 14,04	109,20 124,80 140,41	1,25	12,48	109,19 124,79 140,38	1,25	10,92 12,48 14,04	124,77	1,25	12,47	109,15 124,75 140,34	1,09 1,25 1,40	10,91 12,47 14,03	109,14 124,73 140,32
Γ	6415 6419	6415 6419		641	5 -		641	6		641	7		641			641	-
1 2	0,02	0,03	0,16 0,31	1,56 3,12	15,59 31,18	0,31	1,56 3,12	15,59 31,17	0,31	1,56 3,12	15,58 31,17	0,31	1,56 3,12	15,58 31,16	$0,16 \\ 0,31$	1,56 3,12	15,58 31,16
3 4	0,05	0,06	0,47	4,68 6,24	46,77 62,35 77,94		4,68 6,23	46,76 62,34	0,47 0,62	4,68 6,23 7,79	46,75 62,33	0.47 0.62	4,67 6,23	46,74 62,32	0,47	4,67 6,23	46,74 62,32
5 6	0,08	0,09	0,78	7,79 9,35	93,53	0,94	7,79 9,35	77,93 93,52	0,94	9,35	77,92 93,50	0,93	7,79 9,35	77,91 93,49	0,93	7,79 9,35	77,89 -9 3, 47
8 9	0,11 0,12 0,14	0,12	1,25	10,91 12,47 14,03	109,12 124,71 140,30	1,25	12,47	109,10 124,69 140,27	1,25	12,47	109,09 124,67 140,25	1,25	12,46	124,65	1,25	12,46	124,63
Γ	6420 6424	6420 6424		6420	,		642	1		642	2	T	642	3		6424	
1 2	0,02 0,03	0,03	0,16 0,31	1,56 3,12	15,58 31,15	0,31	1,56 3,11	15,57 31,15	0.31	1,56 3,11	15,57 31,14	0,31	1,56 3,11	15,57 31,14	0,31	1,56 3,11	15,57 31,13
3 4	0,05	0,06	0,47	6,23	46,73 62,31	0,62	4,67 6,23	46,72 62,30	0,62	4,67 6,23 7,79	46,71 62,29	0,62	4,67 6,23 7,78	46,71 62,28	0,62	6,23	46,70 62,27
5	0,08	0,09	0,78	7,79 9,35	77,88 93,46 109,03	0,93	7,79 9,34	77,87 98,44	0,93	9,34	77,86 93,43	0,93	9,34	77,85 93,41	0,93	7,78 9,34	77,83 93,40 108,97
7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,12		12,46	124,61 140,19	1,25	2,46	109,02 124,59 140,17	1,25	10,90 12,46 14,01	109,00 124,57 140,14	1,25	12,46	108,98 124,55 140,12	1,25	12,45	124,53 140,10
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-	-			-						-				U.			
	L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		6425 6429	6425 6429		642	25		642	26		64	27		642	28		64	29
	1 2	0,02 0,03	0,02 0,03	0,16 0,31	3,11	31,18	0,31	1,56 3,11	31,1	6 0,10 2 0,3	1 3,1	31,15	20,3	1 3,11	31,1	6 0,16 1 0,31	3,1	31,11
	3 4	0,06	0,05	0,47		62,26	0,62	6,22	62,2	9 0,4 5 0,6	2 6,2	62,24	0,6	2 6,22	62,2	7 0,47 3 0,62	6,2	62,22
ı	6	0,08	0,08	0,78		93,39	0,93		93,3		9,3	93,30	0,9	9,38	93,3		9,3	93,33
	8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,25	12,45	124,51	1,24	12,45	124,4	91,2	4 12,4	108,95 124,47 140,05	1,2	4 12,48	124,4	6 1,24	12,4	108,88 124,44 139,99
	Ī	6430 6434	6430 6434		643	0		64	31		64	32	T	64	33	Г	64	34
	1 2	0,02	0,02	0,16 0,31	1,56 3,11	31,10	0,31	1,55	31,1	0,3	1 3,1	31,09	0,3	1 3,11	31,0	4 0,16 9 0,31	3,1	31,08
	3	0,05	0,05	0,47	6,22	62.21		6,22	62,2	0 0,6	6,2	62,19			62,1	3 0,47 3 0,62	6,2	62,17
	5 6	0,08	0,08	0,78		93,31	0,78 0,93		93,3		9,8	93,28	0,9	9,38	93,2	2 0,78 7 0,98	9,3	93,25
	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,24	10,89 12,44 14,00		1,24	12,44	108,8 124,4 139,9	1,2	1 12,4	124,38	1,2	9 10,88 4 12,44 0 13,99	108,8 124,3 139,9	31.24	12,4	124,34
	ľ	6435 6439	6435 6439		643	5		643	6	Τ	64	37		643	18		64	39
	1 2	0,02	0,02	0,16 0,31	1,55	15,54	0,16 0,31	1,55	15,5- 31,0	4 0,16 3 0,3	1,58		0,1	6 1,55	15,53	0,16	1,58	
	3 4	0,05	0,05	0,47	6,22	62,16	0,62	6,22 7,77	46,6	10,4	4,60	62.14	0,4	7 4,66 2 6,21		0,47	6,21	62,12
ı	5 6	0,08 0,09	0,08	0,78 0,93	7,77 9,32		0,93	9,32	93,2	30,9	3 9,33	93,21	0,9	9,82	98,20	0,78	9,33	93,18
	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,09 1,24 1,40	12,43 12,99	108,78 124,32 139,86	1,09 1,24 1,40	10,88 12,43 13,98	108,76 124,36 139,86	1,09	10,8 12,4 13,9	108,78 124,28 139,82	1,0 1,2	910,87 $412,43$ $013,98$	108,73 124,26 139,79	$\frac{1,08}{1,24}$	10,8 12,4 13,98	108,71 124,24 139,77
		6440 6444	6440 6444		644			644			644			644		Ĺ	644	
١	1 2	0,02	0,02	0,16 0,31	1,55 3,11	15,53 31,06	0,16 0.31	1,55 3,11	15,58	0,16	1,55	15,52 31,05	0,16	1,55	15,52 31,04	0,16 0.31	1,55 3,10	15,52 31,04
	3	0,05	0,05	0,47 0,62	4,66 6,21	46,58 62,11	0,47	4,66 6,21	46,58 62,10	0,47	4,66		0,47	4,66	46,56 62,08	0,47	4,66 6,21	46,55 62.07
•	5 6	0,08 0,09	0,09	0,78 0,93	7,76 9,32	77,64 93,17	0,93	7,76 9,32	77,63 93,15	0,98		77,62 93,14	0,78 0,93	7,76 9,31	77,60 93,12	$0,78 \\ 0,93$	7,76 9,31	77,59 93,11
и	7 8 9	0,11 0,12 0.14	0.12	1,24	[2,42]	108,70 124,22 139,75	1.2411	2,42	124.20	1.24	12.42	168,66 124,19 139,71	1,24	12,42	108,65 124,17 139,69	1.24	12,41	108,63 124,15 139,66
Ì	N	6445 6449	6445 6449	,	644			6446		-,	644		1,10	6448		1,40	644	
ı	1 2	0,02	0,02	0,16	1,55 3,10	15,52 31,03	0,16	1,55 3,10	15,51 31,03	0,16	1,55 3,10	15,51 31,02	0,16	1,55 3,10	15,51 31,02	0,16	1,55 3,10	15,51 31,01
I	3 4	0,05	0,05	0,47	4,65	46,55 62.06	,47	4,65	46,54	0,47	4,65 6.20	46,53 62,04	0,47	4,65 6,20	46,53	0,47	4,65 6,20	46,52 62,03
ľ	5	0,08	0,08	0,78 0,93	6,21 7,76 9,31	77,58 93,10),78),93	6,21 7,76 9,31	62,05 77,57 93,08	0,98	7,76 9,31	77,56 93,07	0,78 0,93	7,75 9,31	77,54 93,05	0,78	7,75 9,30	77,53 93,04
ı	8	0,11 0,12 0,14	0,12	1,091 $1,241$ $1,401$	2,41	108,61 124,13 139,64	,24 1	2,41	108,59 124,11 139,62	1,24	10,86 12,41	108,58 124,09 139,60	1,09 1,24	10,86 12,41	108,56 124,07 139,58	1,09 1	2,41	108,54 124,05 139,56
-		1	1	-	100	1000		100	1000	10	100		10	100	1000	-	100	1000

				-			_		_			_	_		_		
	-1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	6450 6454	6450 6454		645	0		645	1		645	2		645	3		645	4
1 2	0,02	0,02 0,03	0,16 0,31	1,55 3,10	15,50 31,01	0,16 0,31	1,55 3,10	15,50 31,00	0,15 0,31	1,55 3,10	15,50 31,00	0,15 0,31	1,55 3,10	15,50 30,99	0.31	1,55 3,10	15,49
2 3 4	0,05	0,05	0,47 0.62	4,65 6,20	46,51 62,02	0,47	4,65 6,20	46,50 62,01	0,46	4,65 6,20	46,50 62,00	0,46	4,65 6,20	46,49 61.99	0,46	4,65 6,20	46,48 61,98
5	0,08 0,09	0,08	0,78 0,98	7,75 9,80	77,52 93,02	0,78	7,75 9,80	77,51 93,01	0,77	7,75 9,30	77,50 92,99	0,77	7,75 9,30	77,48 92,98	0,77	7,75 9,30	77,47 92,97
78	0,11 0,12	0,11 0,12	1,24	10,85 12,40	124,03	1,24	12,40	108,51 124,01	1.24	12,40	108,49 123,99	1,24	10,85 12,40	108,48 123,97	1,24	10,85 12,40	108,46 123,98
9	0,14 6455	0,14 6455	1,40	13,95		1,40	13,95		1,39	13,95		1,39	13,95	139,47	1,39	13,94	
Į.	6459	6459	0.41						0.15		_	-					
23	0,02 0,03 0,05		$0,15 \\ 0,31 \\ 0,46$	1,55 3,10 4,65	15,49 30,98 46,48	0,31	1,55 3,10 4,65	15,49 30,98 46,47	0,31	1,55 3,10 4,65	15,49 30,97 46,46	0,31	1,55 3,10 4,65	15,48 30,97 46,45	0,31	1,55 8,10 4,64	15,48 30,9 46,48
4 5	0,08	0,06	0,62 0,77	6,20 7,75	61,97 77,46	0,62	6,20 7,74	61,96 77,45	0,62	6,19 7,74	61,95 77,44	0,62	6,19 7,74	61,94 77,42	0,62	6,19 7,74	61,95 77,41
6	0,09		0,93	9,30 10,84	92,95 108,44	0,93	9,29	92,94 108,43	0,93	9,29	92,92 108,41	0,93	9,29	92,91 108,39	0,93	9,29	92,89
7 8 9	0,12 0,14	0,12 0,14	1,24	12,39 13,94	123,93 139,43	1,24	12,39	123,92 139,41	1.24	12.39	123,90 139,38	1,24 1,39	12,39 13,94	123,88 139,36	1,24 1,39	12,39 13,93	123,86
	6460 6464	6460 6464		646	0		646	1		646	2	,	646	3		646	4
1	0,02	0,02 0,03	0,15 0.31	1,55 3,10	15,48 30,96	0,15 0,31	1,55 3,10	15,48	0,15 0.31	1,55 3,10	15,48 30,95	0,15 0.31	1,55 3,09	15,47 30,95	0,15	1,55 3,09	15,47
3	0,05	0,05	0,46	4,64 6,19	46,44 61,92	0,46	4,64 6,19	46,43 61,91	0,46	4,64 6,19	46,43 61,90	0,46	4,64	46,42 61,89	0,46	4,64 6,19	46,41 61,88
4 5 6	0,08	0,08	0,77 0,93	7,74 9,29	77,40 92,88	0,77	7,74	77,39 92,86	0.77	7,74 9,29	77,38	0,77	6,19 7,74 9,28	77,36 92,84	0,77	7,74 9,28	77,38 92,82
7 8	0,11 0,12	0,11 0,12	1,24	10,84 12,38	108,36 123,84	1,08 1,24	10,83 12,38	108,34 123,82	1,08 1,24	10,83 12,38	108,33 123,80	1.24	10,83 12,38	108,31 123,78	1,24	12,38	108,29 123,76
9	0,14 6465 6469	0,14 6465 6469	1,39	13,93		1,39	13,93	139,30	1,89	646	139,28	1,31	18.98	139.25 B	1,39	13,92	
	0,02	0,02	0,15	1,55		0.15	1,55	15,47	0.15	1,55	15,46	0.15	1,55	15,46	0,15	1,55	15,46
2	0,03	0,08 0,05	0,31 0,46	3,09 4,64	15,47 30,94 46,40	0,46	3,09 4,64	30,93 46,40	0,31 0,46	3,09 4,64	30,93 46,39	$0,31 \\ 0,46$	3,09 4,64	30,92 46,38		3,09 4,64	30,99 46,38
4 5	0,06	0,08	$0,62 \\ 0,77$	6,19 7,73	61,87 77,34	0,62 0,77	6,19 7,73	61,86 77,33	0,62 0,77	6,19 7,73 9,28	61,85 77,32 92,78	0,62 0,77	6,18 7,78	61,84 77,30	0,62 0,77	6,18 7,73	61,88 77,29 92,75
6	0,09	0.11	0,93 1,08	9,28 10,83	108 98	1.08	9,28 10,83	108 26	1.08	10 89	108,24	1,08	10,82	108,28	0,93 1. 0 8	9,28 10,82	108,21
8 9	0,12 0,14	0,12 0,14	1,24 1,39	12,37 13,92	123,74 139,21	1,24 1,39	12,37 13,92	123,72 139,19	1,24 1,39	12,37 13,92	123,70 139,17	1,24 1,39	12,37 13,91	123,69 139,15	1,24 1,39	12,37 13,91	123,67 139,13
ľ	6470 6474	6470 6474		6470	0		647	1		647	2		647	3		647	4
1 2	0,02 0,03	0,02	0,15 0,31	1,55 3,09	15,46 30,91	0,15 0,31	1,55 3,09	15,45 30,91	0,15 0,31	1,55 3,09	15,45 30,90	0,15 0,31	1,54 3,09	15,45 30,90	0,15 0,31	1,54 3,09	15,45 30,89
3	0,05	0,06	0,46 0,62	4,64 6,18	46,37 61,82 77,28		4,64 6,18	46,36 61,81		4,64 6,18	46,35 61,80	0,62	4,63 6,18	46,35 61,80	0,62	4,63 6,18 7,72	46,84 61,79
5	0,08	0,09	0,77 0,93	7,73 9,27	92,74	0,93	7,73 9,27	61,81 77,27 92,72		7,73 9,27	77,26 92,71	0,93	7,72 9,27	77,24 92,69	0,93	9,27	77,23 92,68
78	0,11	0,11	1,24	10,82 12,36	108,19 123,65	1,24	10,82 12,36	108,17 123,63 139,08	1,24	12,36	108,16 128,61	1,24	10,81 12,36	108,14	1,08	10,81 12,36	108,12
9	0,14	0,14	1,39	13,91	189,10	1,39	100	1000	10	13,91	139,06	10	13,90 100	139,04	10	100	139,02

٠.				_	_		-			_					0.			400
-		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Ì		6475 6479	6475 6479		647	5		647	6		647	7		647	8		647	9
	1 2	0,02 0,03	0,02	0,15 0,31	1,54 3,09	15,44 30,89		1,54 3,09	15,44 30,88	0.31	1,54	15,44 30,88		1,54	15,44 30,87	0,15 0,31	1,54 3,09	15,43 30,87
	3	0,05	0,05	0,46 0,62	4,63 6,18	46,33 61,78	0,46	4,63 6,18	46,32 61,77	0,46	4,63 6,18	46,32 61,76	0,46		46,31 61,75	0,46	4,63 6,17	46,30 61,74
-	5	0,08	0,08	0,77 0,93	7,72 9,27	77,22 92,66	0.77	7.72	77,21 92,65	0.77	7,72 9,26	77,20	0,77	7,72 9,26	77,18	0,77	7,72	77,17 92,61
	78	0,11 0,12	0,11 0,12	1,24	10,81 12,36	108,11 123,55	1,24	10,81 12,35	108,09 123 53	1,24	12,35	123,51	1,23	12,35	123,49	1,23	12,35	108,04 123,48
	9	0,14 6480	6480	1,39	13,90		1,39	13,90		1,39	648		1,39	13,89	198,93	1,39	13,89	
	_	6484	6484	0.15		-				0.15						0.15		15,42
	23	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,15 0,31 0,46	1,54 3,09 4,63	15,43 30,86 46,30	0,31	1,54 3,09 4,63	15,43 30,86 46,29	0,31	1,54 3,09 4,63	15,43 30,85 46,28	0,31	1,54 3,08 4,63	15,42 30,85 46,27	0,31	1,54 3,08 4,63	30,85 46,27
	4 5	0,06 0,08	0,08 0,08	0,62 0,77	6,17 7,72	61,73 77,16	0,62	6,17 7,71	61,72 77,15	0,62 0,77	6,17 7,71	61,71 77,14	0,62 0,77	6,17 7,71	61,70 77,12	0,62 0,77	6,17 7,71	61,69 77,11
١	6 7	0,09	0,09	0,93 1.08	9,26		0,93	9,26	92,58 108,01		9,26	92,56 107,99	0,93	9,25	92,55	0,93	9,25	92,54
	8 9	0,12 0,14	0,12	1.23	12 35	123 46	1 23	12.34	123.44	1 22	12 34	123 42	1 22	12 34		1.23	12.34	123,38 138,80
I		6485 6489	6485 6489		648			648			648			648			648	
1	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,15 0,31 0,46	1,54 3,08 4,63	15,42 30,84 46,26	0,31	1,54 3,08 4,63	15,42 30,84 46,25	$0,31 \\ 0,46$	1,54 3,08 4,62	15,42 30,83 46,25	0,31	1,54 3,08 4,62	15,41 30,83 46,24	0,31	1,54 3,08 4,62	15,41 30,82 46,23
	4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,62 0,77 0,93	6,17 7,71 9,25	61,68 77,10 92,52	0,77	6,17 7,71 9,25	61,67 77,09 92,51	0,77	6,17 7,71 9,25	61,66 77,08 92,49	0,77	6,17 7,71 9,25	61,65 77,07 92,48	0,77	6,16 7,71 9,25	61,64 77,05 92,46
	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,08 1,23	10,79 12,34 13,88	107,94 123,36 138,78	1,08 1,23	10,79 12,33	107,92 123,34	1,08 1,23	10,79 12,33	107,91 123,32	1,08 1,23	10,79 12,33	107,89 123,30 138,72	1,08 1,23	12,33	107,87 123,29 138,70
ŀ	9	6490 6494	6490 6494	-	649		1,00	649		1,00	649		1,00	649		1,00	649	
	1 2	0,02	0,02	0,15 0,31	1,54	15,41 30,82		1,54 3,08	15,41 30,81		1,54 3,08	15,40 30,81	0,15 0.31	1,54 3,08	15,40 30,80		1,54 3,08	15,40 30,80
1	3	0,05	0,05	0,46 0,62	4,62 6,16	46,22 61,63	0,46	4,62 6,16	46,22 61,62	0,46	4,62 6,16	46,21 61,61	0,46	4,62 6,16	46,20 61,60	0,46	4,62 6,16	46,20 61,60
1	5	0,08	0,08	0,77 0,92	7,70 9,24	77,04 92,45	0,77	7,70 9,24	77,03 92,44	0,77	7,70	77,02 92,42	0,77	7,70	77,01 92,41	0,77	7,70 9,24	76,99 92,39
ı	7	0,11 0,12	0,11 0,12	1,23	10,79 12,33	123,27	1.23	12,32	107,84 123,25	1,23	12.32	123,23	1,23	12,32	107,81 123,21	1,23	12,32	107,79 123,19
ł	9	0,14 6495	0,14 6495	1,39	649		1,39	649	138,65	1,39	13,86	138,63	1,39	649		1,39	649	
ŀ	1	0,02	0,02	0,15	1,54	15,40	0.15	1,54	15,39	0.15	1,54	15,39	0.15	1,54	15,39	0.15	1,54	15,39
1	3	0,03 0,05		0,31 0,46	3,08 4,62	30,79 46,19	0,31 0,46	3,08 4,62	30,79 46,18	0,31	3,08 4,62	30,78 46,18	0,31 0,46	3,08 4,62	30,78 46,17	0,31	3,08 4,62	30,77 46,16
1	4	0,06 0,08	0,06	0,62 0,77	6,16 7,70	61,59 76,98	0,77	6,16 7,70	61,58 76,97	0,77	6,16 7,70	61,57 76,96	0,77	6,16 7,69	61,56 76,95	0,77	6,15 7,69	61,55 76,93
ı	7	0,09	0,09	1,08	9,24 10,78	92,38 107,78	1,08		92,36 107,76	1,08	9,24 10,77	92,35 107,74	1.08	9,23 10,77	92,34 107,73	1,08		92,32 107,71
	8	0,12 0,14	0,12 0,14	1,23 1,39	12,32 13,86	123,17 138,57		12,32 13,85	123,15 138,55	1,23	12,31	123,13 138,53	1,23	12,31 13,85	123,11 138,50	1,23 1,38	12,31 13,85	123,10 138,48
		-1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

					-		_										
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	6500 6504	6500 6504		650	0		650	1		650	2		650	3		650	4
1 2	0,02	0,02	0,15 0,31	1,54 3,08	15,38 30,77	0,31	1,54 3,08	15,38 30,76	0,31	1,54 3,08	15,38 30,76	0,31	1,54 3,08	15,38 30,76	0.31	1,54 3,08	15,38 30,75
2 3 4	0,05	0,05	0,46 0,62	4,62 6,15	46,15 61,54	0,46	4,61 6,15	46,15 61,53	0,46	4,61 6,15	46,14 61,52	$0,46 \\ 0,62$	4,61 6,15	46,18 61,51	0,46	4,61 6.15	46,13 61,50
5 6	0,08	0,08	0,77 0,92	7,69 9,23	92,31	0,92	7,69 9,23	79,91 92,29	10,92	7,69 9,28	76,90 92,28	0,92	7,69 9,23	76,89 92,27	$0,77 \\ 0,92$	7,69 9,23	76,88 92,25
7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,23	12,31	107,69 123,08 138,46	1,23	12,31	123,06	1.23	12.30	107,66 123,04 138,42	1,08 1,23 1,38	10,76 12,30	107,64 123,02 138,40	1.23	12.30	107,63 123,00 138,38
۲	6505 6509	6505 6509	-,,,,,	650		1,00	650		,,,,,	650		1,000	650		1,00	650	-
l	0,02	0,02	0,15	1,54	15,37	0.15	1,54	15,37	0.15	1,54	15,37	0.15	1,54	15,37	0.15	1,54	15,36
2 3	0,03 0,05	0,03	0,31 0,46	3,07 4,61	30,75 46,12	$0,31 \\ 0,46$	3,07 4,61	30,74 46,11	0,31	3,07 4,61	30,74 46,10	$0,31 \\ 0,46$	3,07 4,61	30,73 46,10	0,31 0,46	3,07 4,61	30,73 46,09
5	0,08	0,06	$0,61 \\ 0,77 \\ 0.00$	6,15 7,69	61,49 76,86	0,61 0,77	6.15 7,69	61,48 76,85 92,22	0,61 0,77	6,15 7,68 9,22	61,47 76,84	$0,61 \\ 0,77$	6,15 7,68	61,46 76,83	0,61	6,15 7,68	61,45 76,82
6	0,09	0,09	0,92	9,22	107.61	1.08	9,22	107.59			92,21 107,58			92,19 107,56		9,22	92,18 107,54
8 9	0,12 0,14	0,12	1,23	12,30		1,23	12,30	122,96	1,23	12,29	122,94	1,23 1,38	12,29 13,83	122,93 138,29	1,23	12,29	122,91 138,27
Γ	6510 6514	6510 6514		651	0		651	1		651	2		651	3		651	4
1 2	0,02 0,03	0,02	$0.15 \\ 0.31$	1,54 3,07	15, 3 6 30,72	0,15 0,31	1,54 3,07	15;36 30,72	0,31	1,54 3,07	15,36 30,71	0,31	1,54 3,07	15,35 30,71	0,31	1,54 3,07	15,35 30,70
3	0,05	0,05	0,46	4,61	46,08	0,46	6,14	46,08 61,43		4,61	46,07		4,61	46,06		4,61	46,05 61,41
4 5 6	0,08	0,08	0,61 0,77 0,92	6,14 7,68 9,22	61,44 76,80 92,17	0,77	7,68 9,22	76,79 92,15	0,77	6,14 7,68 9,21	61,43 76,78 92,14	$0,61 \\ 0,77 \\ 0,92$	6,14 7,68 9,21	61,42 76,77 92,12	$0,81 \\ 0,77 \\ 0,92$	6,14 7,68 9,21	76,76 92,11
7 8	0,11 0,12	0,11 0,12	1,23	10,75 12,29	122,89	1,23	12,29	107,51 122,87	1,07 1,23	10,75 12,29	107,49 122,85	1,07 1,23	10,75 12,28	107,48 122,83 138,19	1,07 1,23	10,75 12,28	107,46 122,81
9	0,14 6515 6519	0,14 6515 6519	1,38	13,82	138,25	1,38	13,82		1,38	651		1,38	651		1,38	651	
ŀ	0,02	0.02	0.15			0.15	-		0.15			0.15		15,34	0.15	1,53	15,34
2	0,02 0,03 0,05	0,08	0,15 0,31 0,46	1,53 3,07 4,60	15,35 30,70 46,05	0,31	1,53 3,07 4,60	15,35 30,69 46,04	0,31	1,58 3,07 4,60	15,34 30,69 46,03	0,31	1,58 3,07 4,60	30,68 46,03	0,31	3,07 4,60	30,68 46,02
4 5	0,06	0,08	0,61 0,77	6,14 7,67	61,40 76,75	0,61 0,77	6,14 7,67	61,39 76,73	0.77	6,14 7,67	61,38 76,72	0.77	6,14 7,67	61,37 76,71	0,77	6,14 7,67	61,36 76,70
6	0,09		1,07	9,21 10,74	92,10 107.44		9,21 10.74	92,08 107,43		9,21 19,74	92,07 107,41		9,21	92,05 107,39		9,20 10,74	92,04 107,38
8 9	0,12 0,14	0,12 0,14	1,23 1,38	12,28 13,81	122,79 138,14	1,23 1,38	12,28 13,81	122,77 138,12	1,23 1,38	12,28 13,81	122,76	1,23 1,38	12,27 13,81	122,74 138,08	1,23 1,38	12,27 13,81	122,72 138,06
	6520 6524	6520 6524		652	0		6521	I		652	2		652	3		652	4
1 2	0,02	0,03	0,15 0,31	1,53 3,07	15,34 30,67	0,31	1,53	15,34 30,67	0,31	1,53 3,07	15,33 30,67	0,31	1,53	15,33 30,66	0,31	1,53	15,33
3	0,05	0,06	0,46	4,60 6,13	46,01 61,35	0,61	4,60 6,13	46,01 61,34	0,61	4,60 6,13	46,00 61,33	0,61	4,60 6,13	45,99 61,32	0.61	4,60 6,13	45,98 61,31
5 6	0,08 0,09	0,09	$0,77 \\ 0,92$	7,67 9,20	76,69 92,02	0,92	7,67 9,20	76,68 92,01	0,92	7,67 9,20	76,66 92,00	0,92	7,67 9,20	76,65 91,98		7,66 9,20	76,64 91,97
7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,23	10,74 12,27 13,80	107,36 122,70 138,04	1,23	12,27	107,35 122,68 138,02	1,23	10,73 12,27 13,80	107,33 122,66 137,99	1,23	10,73 12,26 13,80	107,31 122,64 137,97	1,07 1,23 1,38	10,73 12,26 13,80	107,30 122,62 137,95
-	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ĺ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ľ	6525 6529	6525 6529		652	5		652	6		652	7		652	8		652	9
1 (1)	0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,15 0,31 0,46	1,53 3,07 4,60	15,33 30,65 45,98	0,31	3,06	15,32 30,65 45,97	0,31 0,46	1,58 3,06 4,60	15,32 30,64 41,96	0,31	3,06	30,64	0,15 0,31 0,46	1,53 3,06 4,59	15,32 30,63 45,95
4	0,08	0,06 0,08 0,09	0,61 0,77 0,92	6,13 7,66 9,20	61,30 76,63 91,95	0,77 0,92		61,29 76,62 91,94	$0,77 \\ 0,92$		61,28 76,60 91,93	0,77 0,92	9,19	61,27 76,59 91,91	0,77 0,92	6,13 7,66 9,19	61,27 76,58 91,90
	0,12	0,11 0,12 0,14	1,07 1 1,23 1 1,38 1	12.26	122,61	1,23	12,26	107,26 122,59 137,91	1.23	12,26	122,57	1,23	12,25	122,55	1,23	12,25	107,21 122,53 137,85
ı	6530 6534	6530 6534		6530			653	11		653	2		653	3		653	4
1 64 00	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,15 0,31 0,46	1,53 3,06 4,59	15,31 30,63 45,94	0,31 0,46	1,53 3,06 4,59	15,31 30,62 45,93	0,31 0,46	1,53 3,06 4,59	15,31 30,62 45,93	0,31 0,46	1,58 3,06 4,59	15,31 30,61 45,92	0,31 0,46	1,53 3,06 4,59	15,30 30,6 45,91
4	0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	1 1	6,13 7,66 9,19	61,26 76,57 91,88	$0,77 \\ 0,92$		61,25 76,56 91,87	$0,77 \\ 0,92$	6,12 7,65 9,19	61,24 76,55 91,86	$0,77 \\ 0,92$		61,28 76,58 91,84	0,77 0,92	6,12 7,65 9,18	61,22 76,52 91,83
17.00	0,12	0,11 0,12 0,14	1,07 1 1,23 1 1,38 1	12,25	107,20 122,51 137,83	1,07 1,22 1,38	10,72 12,25 13,78	107,18 122,49 137,80	1,07 1,22 1,38	10,72 12,25 13,78	107,16 122,47 137,78	1,07 1,22 1,38	10,71 12,25 13,78	107,15 122,46 137,76	1,07 1,22 1,38	10,71 12,24 13,77	107,13 122,44 137,74
F	6535 6539	6535 6539		653		_	653			653			653			653	
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,15 0,31 0,46	1,53 3,06 4,59	15,30 30,60 45,91	$0,31 \\ 0,46$	1,58 3,06 4,59	15,30 30,60 45,90	0.31	1,53 3,06 4,59	15,30 30,60 45,89	0,31	1,58 3,06 4,59	15,80 30,59 45,89	0,31	1,53 3,06 4,59	15,29 30,59 45,88
456	0,08	0,06 0,08 0,09	0,77 0,92	6,12 7,65 9,18	61,21 76,51 91,81	0,76 0,92		76,50 91,80	0,76 0,92	9,18	61,19 76,49 91,79	0,76 0,92	6,12 7,65 9,18	61,18 76,48 91,77	$0,76 \\ 0,92$	6,12 7,65 9,18	61,17 76,46 91,76
8 9		0,11 0,12 0,14	1,07 1 1,22 1 1,38 1	2,24	107,12 122,42 137,72	1.22	12,24	107,10 122,40 137,70	1.22	12.24	107,08 122,38 137,68	1,22	12,24	107,07 122,36 137,66	1,22	12,23	107,05 122,34 137,64
ſ	6540 6544	6540 6544		654)		654	1		654	2 .		654	3		654	4
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,31	1,53 3,06 4,59	15,29 30,58 45,87	0,31	1,53 3,06 4,59	15,29 30,58 45,86	0.31	1,53 3,06 4,59	15,29 30,57 45,86	0,31	1,53 3,06 4,59	15,28 30,57 45,85	0,31	1,53 3,06 4,58	15,28 30,56 45,84
4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,76 0,92	6,12 7,65 9,17	61,16 76,45 91,74	0,76 0,92	6,12 7,64 9,17	61,15 76,44 91,73	0,76 0,92	6,11 7,64 9,17	61,14 76,43 91,72	0,76 0,92	6,11 7,64 9,17	61,13 76,42 91,70	0,76 0,92	6,11 7,64 9,17	61,12 76,41 91,69
7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,071 $1,221$ $1,381$	2,23	107,03 122,32 137,61	1.22	10,70 12,23 13,76	107,02 122,31 137,59	1,07 1,22 1,38	10,70 12,23 13,76	107,00 122,29 137,57	1,07 1,22 1,38	10,70 12,23 13,76	106,98 122,27 137,55	1,22	12,22	106,97 122,25 137,53
Ī	6545 6549	6545 6549		6545	5		6540	3		654	7		654	В		654	,
123	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,31	1,53 3,06 4,58	15,28 30,56 45,84	0,31	1,53 3,06 4,58	15,28 30,55 45,83	0,15 0,31 0.46	1,53 3,05 4,58	15,27 30,55 45,82	0,15 0,31 0.46	1,53 3,05 4,58	15,27 30,54 45,82	0,15 0,31 0,46	1,53 3,05 4,58	15,27 30,54 45,81
4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06	0,61 0,76	6,11 7,64 9,17	61,12 76,39 91,67		6,11 7,64 9,17	61,11 76,38 91,66	0,61 0,76	6,11 7,64 9,16	61,10 76,37 91,65	0,61 0,76	6,11 7,64 9,16	61,09 76,36 91,63	0,61 0,76	6,11 7,63 9,16	61,08 76,35 91,62
7 8 9	$0,11 \\ 0,12 \\ 0,14$	0,11 0,12 0,14	1,07 1 1,22 1 1,38 1	2,22	106,95 122,23 1 37 ,51	1,22	12,22	106,94 122,21 137,49	1,22	12,22	106,92 122,19 137,47	1.22	12,22	106,90 122,17 137,45	1,22	12,22	106,89 122,16 137,43
	1	1	10	100	1000	,10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	*	90	_00	• x					par .									
		1 '	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
1		6550 6554	6550 6554		6550)		655	1		655	2		655	3		6554	
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,03	0,15 0,31 0,46	1,53 3,05 4,58	15,27 30,53 45,80	0,31	1,53 3,05 4,58	15,26 30,53 45,79	0.31	1,53 3,05 4,58	15,26 30,53 45,79	0.31	1,53 3,05 4,58	15,26 30,52 45,78	0.31	1,53 3,05 4,58	15,26 30,52 45,77
	4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,08	0,61 0,76 0,92	6,11 7,65 9,10	61,07 76,34 91,60	0,61 0,76 0,92	6,11 7,63 9,16	61,06 76,32 91,59	0,61 0.76	6,11 7,63 9,16	61,05 76,31 91,58	0,61 0,76 0,92	6,10 7,63 9,16	61,04 76,30 91,56	0,76	6,10 7,63 9,15	61,03 76,29 91,55
в	7 8 9	0,11 0,12 0,14	$0,11 \\ 0,12 \\ 0,14$	1.22	10,69 12,21 13,74	106,87 122,14 137,40	1,07 1,22 1,37	10,69 12,21 13,74	106,85 122,12 137,38	1,07 1,22 1,37	10,68 12,21 13,74	106,84 122,10 137,36	1,07 1,22 1,37	10,68 12,21 13,73	106,82 122,08 137,34	1.22	12.21	106,81 122,06 137,32
		6555 6559	6555 6559		655	5	1	655	6		655	7		655	8		655	•
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,15 0,31 0,46	1,53 3,05 4,58	15,26 30,51 45,77	$0,31 \\ 0,46$	1,53 3,05 4,58	15,25 30,51 45,76	0,15 0,31 0,46	1,58 3,05 4,58	15,25 30,50 45,75	0,15 0,30 0,46	1,52 3,05 4,57	15,25 30,50 45,75	$0,30 \\ 0,46$	1,52 3,05 4,57	15,25 30,49 45,74
	4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,61 0,76 0,92		61,02 76,28 91,53	0,92	6,10 7,63 9,15	61,01 76,27 91,52	0,76 0,92	6,10 7,63 9,15	61,00 76,25 91,51	0,76 0,91	6,10 7,63 9,15	60,99 76,24 91,49		6,10 7,62 9,15	60,98 76,23 91,48
١	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,07 1,22 1.87	10,68 12,20 13,73	106,79 122,04 137,30	1,07 1,22 1.37	10,68 12,20 13,73	106,77 122,03 137,28	1,07 1,22 1.37	10,68 12,20 13,78	106,76 122,01 137,26	1,07 1,22 1.87	10,67 12,20 13,72	106,74 121,99 137.24	1,07 1,22	10,67 12,20 13.72	106,72 121,97 137,22
ı		6560 6564	6560 6564		656		-	656		2,011	656		-,01	656		-	656	
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,15 0,30 0,46	1,52 3,05 4,57	15,24 30,49 45,73	0,15 0,30 0,46	1,52 3,05 4,57	15,24 30,48 45,72	0,15 0,30 0,46	1,52 3,05 4,57	15,24 30,48 45,72	0,30	1,52 3,05 4,57	15,24 30,47 45,71	0,15 0,30 0,46	1,52 3,05 4,57	15,23 30,47 45,70
	4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,61 0,76 0,91	6,10 7,62 9,15	60,98 76,22 91,46	0,76 0,91	6,10 7,62 9,14	60,97 76,21 91,45	0,76 0,91	6,10 7,62 9,14	60,96 76,20 91,44	0,76 0,91	9,14	60,95 76,18 91,42	0,76	6,09 7,62 9,14	60,94 76,17 91,41
	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,22	10,67 12,20 13,72	106,71 121,95 137,20	1,07 1,22 1,87	10,67 12,19 13,72	106,69 121,93 187,17	1,07 1,22 1,37	10,67 12,19 13,72	106,67 121,91 137,15	1,07 1,22 1,37	10,67 12,19 13,71	106,66 121,90 137,13	1,22	12,19	106,64 121,88 137,11
		6565 6569	6565 6569		656	5		656	6 .		656	7		656	8		656	9
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0, 0 5	0,15 0,30 0,46	1,52 3,05 4,57	15,28 30,46 45,70	0,30	1,52 3,05 4,57	30,46	0,30	1,52 3,05 4,57	15,23 30,46 45,68	0,80	3,05	15,23 30,45 45,68	0,30	1,52 3,04 4,57	15,22 30,45 45,67
	4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,61 0,76 0,91	6,09 7, 6 2 9,14	60,98 76,16 91,89	0,76 0,91	6,09 7,62 9,14	76,15 91,38	0,76 0,91	6,09 7,61 9,14	60,91 76,14 91,37	0,76 0,91	6,09 7,61 9,14	76,13 91,35	0,71 0,91	6,69 7,61 9,13	60,89 76,12 91,34
	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,22	10,66 12,19 13,71	121,86	1,22	12,18	106,61 121,84 137,07	1,22	12,18	121,82	1,22	12,18	121,80	1,22	12,18	106,56 121,78 137,01
		6570 6574	6570 6574		657	0		65	71		657	2		657	3		657	4
	1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,15 0,30 0,46	9,04 4,57	45,68	0,30 $0,46$	4,57	30,44 45,66	0,30 0,46	1,52 3,04 4,56	15,22 30,43 45,65	0,30 0,46	4,56		0,30 $0,46$	4,56	15,21 30,42 45,63
	4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,61 0,76 0,91	9,13		0,76 0,91	6,09 7,61 9,18	76,09 91,31	0,76 0,91	6,09 7,61 9,13	60,86 76,08 91,30	0,76 0,91	6,09 7,61 9,13		0,76 0,91	6,08 7,61 9,13	60,85 76,06 91,27
	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,22 1,37		121,77	1,22	12,17 13,70	121,75 136,97	1,22 1,37	12,17 13,69	121,73 136,94	1,22 1,37	12,17 13,69	121,71 136,92	1,22 1,37	12,17 13,69	106,48 121,69 136,90
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ĺ	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		6575 6579	6575 6579		657	5		657	6		657	7		657	В		6579	,
١	1 2	0,02	0,02	0,15 0,30	1,52 3,04	15,21 30,42	0,31	.1,52 3,04	15,21 30,41	0.30	1,52 3,04	15,20 30,41	0,30	1,52 3.04	15,20 30,40	0,30	1,52 3,04	15,20 30,40
	3 4 5	0,05 0,06 0,08	0,05 0,06 0,08	0,46 0,61 0,76	4,56 6,08 7,60	45,63 60,84 76,05	0.61	4,56 6,08 7,60	45,62 60,83 76,03	0.61	4,56 6,08 7,60	45,61 60,82 76,02		4,56 6,08 7,60	45,61 60,81 76,01	0,61	4,56 6,08 7,60	45,60 60,80 76,00
	6	0,09	0,09	0,91 1,06	9,13	91,25 106,46	0,91 1,06	9,12 10.64	91,24 106,45	1,06	9,12 10,64	91,23 106,43	0,91 1,08	9,12 10,64	91,21	0,91 1.06	9,12 10,64	91,20
	8 9	0,12	0,12 0,14		12,17 13,69	121,67 136,89	1,22 1,37	12,17 13,69	121,65 136,86	1,22	12,16	121,64 136,84	1,22 1,37	12,16 13,68	121,62	1,22	12,16	121,60
		6580 6584	6580 6584		658			658	1		658	2		658	3		658	4
	1 2 3	0,02 0,03 0,05		0.15 0.30 0.46	1,52 3.04 4,56	15,20 30,40 45,59	0,15 0,30 0,46	1,52 3,04 4,56	15,20 30,39 45,59	0,30	1,52 3,04 4,56	15,19 30,39 45,58	0,30	1,52 3,04 4,56	15,19 30,38 45,57	0,30	1,52 3,04 4,56	15,19 30,38 45,57
	4 5	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,61 0,76	6,08 7,60 9,12	60,79 75,99 91,19	0,61	6,08 7,60	60,78 75,98	0,61 0,76	6,08 7,60	60,77 75,96	0,61 0.76	6,08 7,60	60,76 75,95	0,61 0.76	6,08 7,59	60,75 75,94
	6 7 8	0,11 0,12	0,11 0,12	1,22	10,64 12.16	106,3⊱ 121,58	1,06	12.16	91,17 106,37 121,56	1,06 1,22	12.15	121.54	1,06 1.22	12.15	121.53	1,06	12.15	91,13 106,32 121,51
	9	0,14 6585	0,14 6585	1,37	658	136,78	1,37	13.68	136,76	1,37	13,67 658	136,74	1,87	13,67	136,72	1,37	6589	
	,	0.02	6589 0,02	0,15	1.52		0.15	1,52		0.15	1,52	15,18	0.15	1,52	15,18	0.15	1,52	15,18
	2	0,03	0,03	0,30 0,46	3,04 4,56	15,19 30,37 45,56	0,30 0,46	3,04 4,56	15,18 30,37 45,55	0,46	3,04 4,55	30,36 45,54	0,30 0,46	3,04 4,55	30,36 45,54	$0.30 \\ 0.46$	3,04 4,55	30,35 45,53
Ì	4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	$0,61 \\ 0,76 \\ 0,91$	0,07 7,59 9,11	60,74 75,93 91,12	0,76	6,07 7,59 9,11	60,73 75,92 91,10	0.76	6,07 7,59 9,11	60,73 75,91 91,09	0,76	6,07 7,59 9,11	60,72 75,90 91,07	0,76	6,07 7,59 9,11	60,71 75,88 91,06
Ì	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,06 1,21	10,63 12,15 13,67	106,30 121,49	1,06 1,21	10,63 12,15		1,0° 1,21	10,63 12,15	106,27 121,45	1,21	12,14	121,43	1,21	12,14	106,24 121,41
į	Ĭ	6590 6594	6590 6594	1,0,	659		1,01	659		1,01	659		1,01	659	_	1,01	659	
Ĭ	1 2	0,02	0,02	0,15 0,30	3,03	15,17 30,35	0,30	1,52 3,03	15,17 30,34	0,30	1,52 3,03	15,17 30,34	0,30	1,52 3,03	15,17 30,34	0,15 0,30	1,52 3,03	15,17 30,33
Ì	3 4 5	0,05 0,06 0,08	0,05 0,06 0,08	0,46 $0,61$ 0.76	6.07	60,70	0,61	4,55 6,07 7,59	45,52 60,69 75,86	0,61	4,55 6,07 7,58	45,51 60,68 75,85	0,61	6,07	45,50 60,67 75,84	0,61	4,55 6,07 7,58	45,50 60,66 75,83
Ì	6 7	0,09	0,09	0,91 1,06	9,10	91,05	0,91 1,06	9,10	91,03	0,91 1,06	9,10 10,62	91,02	0,91 1,06	9,10	91,01	0,91 1,06	9,10	90,99
ı	8 9	0,12 0,14	0,12 0,14	1,21 1,37	12,14 13,66	121,40 136,57	1,21 1,37	12,14	121,38 136,55	1,21 1,37	12,14 13,65	121,36 136,53	1,21 1,37	12.13 13,65	121,34 136,51	1,21 1,36	12,13 13,65	121,32 136,49
ı		6595 6599	6595 6599	_	659			659		_	659			659		_	659	
	1 2 3	0,02 0,03 0.05	0,02 0,03 0,05	0,15 $0,30$ $0,45$	3,03	30,33	0,30	1,52 3,03 4,55	15,16 30,32 45,48	$0,15 \\ 0,30 \\ 0,45$	1,52 3,03 4,55	15,16 30,32 45,48	0,30	3,03		0,30	1,52 3,03 4,55	15,15 30,31 45,46
	4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,61 0,76 0,91		75,82	0,61 0,76	0,06 7,58 9,10	75,80	0,76	6,06 7,58 9,10	60,63 75,79 90,95	0,76	7,58	75,78	0.76	6,06 7,58 9,09	60,62 75,77 90,92
	7 8	0,09 0,11 0,12	0,11	1,06	10,61 12,13		1,06 1,21	10,61 12,13	106,12 121,29	1,06 1,21	10,61 12,13	106,11 121,27	1,06 1,21	10,61 12,12	106,09 121,25	1,06 1,21	10,61 12,12	106,08 121,23
	9	0,14	0,14	1,36	100	136,47	1,36	13.64	136,45	1,36	13,64	136,43	1,36	13,64	136,40	1,36	13,64	136,38
	_		1											1		_	_	

_	ouv	00	- 1	<u> </u>				-		-		-		-	-	- 1	
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Г	6600 6604	6600 6604		660	0		660	1	-	660	2		660	3		660	4
1 2	0,02	0,02	0;15 0,30	1,52 3,03	15,15 30,30	0,30	1,51 3,03	15,15 30,80	0,30	1,51 3,03	15,15 30,29	0,15 0,30	1,51 3,03	15,14 30,29 45,43	0,15 0,30	1,51 3,03	15,14 30,28
3 4	0,05	0,05	0,45	4,55 6,06	45,45 60,61	0,45	4,54 6,06	45,45 60,60	0,61	4,54 6,06	45,44	0,45	6,06	45,43 60,58	0,45	4,54 6,06	45,48 60,57
5 6	0,08	0,08	0,76	7,58 9,09	75,76 90,91	0,91	7,57 9,09	75,75 90,90	0,91	7,57 9,09	60,59 75,78 90,88	0,91	9,09	60,58 75,72 90,87		7,57 9,09	75,71 90,85
7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,06 1	12,12	106,06 121,21 136,36	1,21	12,12	121,19	1,21	12,12	121,18	1,21	12,12	121,16	1,21	12,11	106,00 121,14 136,28
2	6605 6609	6605 6609	1,00[660		1,00	660		1,00	660		1,00	660		1,00	660	
1	0,02		0,15 0,30	1,51	15,14 30,28 45,42	0,15	1,51 3,03	15,14	0,15	1,51	15,14	0,15	1,51	15,13	0,15	1,51	15,13
3	0,03	0,05	0,45	3,03 4,54 6,06			4,54	30,28 45,41	0,45	3,03 4,54	30,27 45,41		3,03 4,54	30,27 45,40 60,53	0,45	4,54	30,26 45,39
4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,61 0,76 0,91	7,57	60,56 75,70 90,84	0,76 0,91	7,57 9,08	60,55 75,69 90,83	0,76 0,76 0,91	6,05 7,57 9,08	60,54 75,68 90,81	0,76	6,05 7,57 9,08	75,67 90,80	0.76	6,05 7,57 9,08	60,52 75,65 90,79
7 8	0,11 0,12	0,11 0,12	$^{1,06}_{1,21}$	2.11	105,98 121,12	11,21	12,11	121,10	1,21	12,11	121.08	1,21	12,11	105,93 121,07	1,06 1,21	10,59 12,10	105,92 121,05
9	0,14 6610	0,14 6610	1,86,1	661		1,36	13,62	136,24	1,36	13,62		1,36	13,62	136.20	1,36	13,62	
1	0,02	0,02	0,15	1,51	15,13	0,15	1,51	15,13	0,15	1,51		0,15	1,51	15.12	0,15	1,51	15,12
3	0,03	0,03	0,45	3,03 4,54	30,26 45,39	0,30 0,45	3,03 4,54	45,38	0,45	3,02 4,54	15,12 30,25 45,37	0,45	3,02 4,54	30,24 45,37	0,30 0,45	3,02 4,54	30,24 45,36
4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,06 0,08 0,09	0,76	6,05 7,56 9,08	60,51 75,64 90,77	0,76	6,05 7,56 9,08	60,51 75,63 90,76	$0,61 \\ 0,76 \\ 0.91$	6,05 7,56 9,07	60,50 75,62 90,74	0,76	6,05 7,56 9,07	60,49 75,61 90,73	0,76	6,05 7,56 9,07	60,48 75,60 90,72
7 8	0,11 0,12	0.11	1,06 1 1,21 1					105,88 121,01 136,14							1.06	10,58	105,84
9	0,14 6615	0,14 6615	1,36 1	13,621	136,16	1,36	13,61		1,36	13,61		1,36			1,36	13,61	136,07
L	6619	6619	0.15	661		0.15	1,51		0.15	-		0.15	661			661	
2 3	0,02 0,03 0,05	0,03	0,30	1,51 3,02 4,54	15,12 30,23 45,35	$0,15 \\ 0,30 \\ 0,45$	3,02 4,53	15,11 30,28 45,34	0,30 0,45	1,51 3,02 4,53	15,11 30,23 45,34	0,30	1,51 3,02 4,53	15,11 80,22 45,33	0,30	1,51 3,02 4,53	15,11 30.22 45,32
4 5	0,06 0,08	0,08	0,76	6,05 7,56	60,47 75,59	0,76	6,05 7,56	60.46 75,57	0,60 0,76	6,05 7,56	60,45 75,56	0,76	6.04 7,56	60,41 75.55	0,76	6,04 7,55	60,43 75,54
6 7	0,09			9,07	90,70 105,82		9,07 10 58	90,69		9,07 10,58	90,68 105,79		9,07 10,58	90,66 105,77		9,06 10,58	90,65 105,76
8 9	0,12 0,14		1,21 1	3,61	120.94 136.05	1,21 1,36	13,60	105,80 120,92 136,03	1,21 1,36	12,09 13,60	120,90	1,21 1,36	12,09 13,60	120,88 135.99	1,21 1,36	12,09 13,60	120,86 135,97
	6620 6624	6620 6624		662			662	_		662	2		662	3	-	6624	
1 2 3	0,02 0,03 0,05	0,08	0,30	1,51 3,02 4,53	15,11 30,21 45,32	0,15 0,30 0,45	1,51 3,02 4,53	15,10 30,21 45,31	0,30	1,51 3,02 4,53	15,10 30,20 45,30	0,30	1,51 3,02 4,53	15,10 30,20 45,30	0,30	1,51 3,02 4,58	15,10 30,19
5 5	0,06	0.06	0,60	6,04 7,55	60,42 75,53	0,60	6,04 7,55		0,60	6,04 7,55	60,40 75,51	0,60	6,04 7,55	60,40 75,49	0,60	6,04 7,55	45,29 60,39 75,48
6	0,09	0,09		9,06	90,63 105,74	0,91	9,06	90,62 105,72	0,91	9,06	90,61	0,91	9,06	90,59	0,91	9,06	90,58
89	0,12 0,14	0.12 0,14	1,21 1,36 1	2,08	120,85 135,95	1,21	12,08	120,83 1 5,98	1,21	12,08	120,81 135,91	1.21	12,08	120,79 135,89	1,21	12,08	120,77 135,87
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-														.,,	40		OTO
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
-	-	662 5 6629	6625 6629		662	5		662	6		662	7		662	8		662	9
	1 2	0,02	0,02	0,15 0,30	1,51 3,02	15,09 30,19	0,15 0,30	1,51	15,09 30,18	0,30	1,51 3,02	15,09 30,18	0,30	1,51 3,02	15,00 30,18	0,30	1,51 3,02	15,09
	3 4	0,05	0,05	0,45	4,53 6,04	45,28 60,38	0,45	4,53 6,04	45,28 60,37	0,45	4,53 6,04	45,27 60,36		4,53 6,04	45,26 60,35	0,60	4,53 6,03	45,26 60,84
-	5 6	0,08	0,08	0,75 0,91	7,5 5 9,06	75,47 90,57	0,75 0,91	7,55 9,06	75,46 90,55	0,91	7,54 9,05	75,45 90,54	0,91	7,54 9,05	75,44 90,53	0,91	7,54 9,05	75,43 90,51
ı	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,21	10,57 12,08 13,58	105,66	1,06	10,56	105,64	1,06 1,21	10,56	105,63	1,06 1,21	10,56 12,07	105,61 120,70 135,79	1,06 1,21	10,56	105,60
ı	9	6630 6634	6630 6634	1,50	663		1,00	663		1,00	663		1,00	663		1,00	663	
i	1	0.02	0.02	0,15	1.51	15.00	0.15	1,51	15,08	0.15	1,51	15,08	0.15	1,51	15.00		1,51	15.07
1	2	0.03	0,03	$0,30 \\ 0,45$	3,02 4,52	15,08 ·30,17 45,25	0,30 0,45	3,02 4,52	30,10 45,24	0,30	3,02 4,52	30,16 45,24	0,30	3,02 4,52	15,08 30,15 45,23	$0,30 \\ 0,45$	3,01 4,52	30,15 45,22
	4 5	0,06	0,06	0,60 0,75	6,03	60,33 75.42	0,75	6,03 7,54	60, 3 2 75,40	0,75	6,03 7,54	60,31 75,39 90,47	0,60 0,75	6,0 3 7,54	60,30 75,38	0,60 0,75	6,03 7,54	60,30 75,37
ı	6	0,09	0,09	0,90	9,05 10.56			9,05	90,48 105,56		9,05	90,47		9,05	90,46	0,90	9,04	90,44
	7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,12	1,21	12.07 13,57	120,66	1,21		120,65	1,21	12,06	120,63	1.21	12,06	120,61 135,69	1,21	12,06	120,59
		6635 6639	6635 6639		663		1	663			663		- 1	663			663	
	1 2	0,02	0,02	0.15 0,30	1,51 3,01	15,07 30,14	0,15	1,51 3,01	15,07 30,14	0,15	1,51 3,01	15,07 30,13	0,15	1,51 3,01	15,06 30,13	0,15	1,51 3,01	15,06 30,13
	3	0,05	0,05	0,45	.4,52	45,21	0,45	4,52	45,21	0,45	4,52	45,20	0,45	4,52	45,19	0,45	4,52	45,19
	4 5 6	0,06 0,08 0,09	0,08	0,60 0,75 0,90	6,03 7,54 9,04	60,29 75,36 90,43	0,75	6,03 7,53 9,04	60,28 75,35 90,42	0,75	6,03 7,53 9,04	60,27 75,34 90,40	0,75	6,03 7,53 9,01	60,26 75,32 90,39	0,75	6,03 7,53 9,04	60,25 75,31 90,38
	78	0,11 0,12	0,11 0,12	1,06 1,21	10,55 12,06	105,50 120,57	1,05 1,21	10,55 12,06	105,49 120,55	1,05 1,21	10,55 12,05	105,47 120,54	1,05 1,21	$\frac{10,55}{12,05}$	105,45 120,52	1,05 1,21	10,54 12,05	105,14 120.50
ı	9	6640	0.14 6640	1,36	13,56		1,36	13,56	135,62	1,36	13,56		1,36	13,56	135,58	1,36	13,56	
ı		6644	6644										-					
	2 3	0.02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,15 0,80 0,45	1,51 3,01 4.52	15,06 39,12 45,18	0,30	1,51 3,01 4,52	15,06 30,12 45,17	$0,15 \\ 0,30 \\ 0.45$	1,51 3,01 4,52	15,06 30,11 45,17	0,30	1,51 3,01 4,52	15,05 30,11 45,16	0,30	1,51 3,01 4,52	15 0a 30,10 45,1
	4 5	0,06	0,06	0,60 0,75	6,02 7,53	60,24 75,30	0,60	6,02 7,53	60,23 75,29	0,60	6,02 7,53	60,22 75,28	0,60	6,02 7.53	60,21 75,27	0,60	6,02 7,53	60,20 75,20
	6	0,09	0,09	0,90	9,04	90,36 105,42	0,90	9,08	90,35	0,90	9,03	90,33	0,90	9,03	90,32 105,37	0,90	9,03	90,31 105,30
	8	0,12 0,14	0,12 0,14	1,20 1,36	12,05 13,55	120,48 135,54	1,20 1.36	12.05 13,55	120,46 135,52	1,20 1,36	12,04 18,55	120,45 135,50	1,20 1,35	12,04 13,55	120,43 135,48	1,20 1,35	12,04 13,55	120,41 135,46
ı		6645 6649	6645 6649		664	5		664	6		664	7		664	8		664	9
	1 2	0,02	0,02	0,15 0,30	1,50	15,05 30,10	0,15	1,50 3,01	15,05 30,09	0,15 0,30	1,50 3.01	15,04 30,09	0,15 0,30	1,50 3,01	15,04 30,08	0,30	1,50 3,01	15,04 30,08
	3	0,05	0,05	0,45	4,51	45,15	0,45	4,51	45,14	0,45	4,51	30,09 45,13			45,13	0,45	4,51	45,12
	5 6	0,06 0,08 0,49	0,06 0,08 0,09	0,60 0,73 0,90	6,02 7,52 9,03	60,20 75,24 90,29	0,60 0,75 0.90	6,02 7,52 9,03	60.19 75,28 90,28	0,75	6,02 7,52 9,03	60,18 75,22 90,27	0,60 0,75 0.90	6,02 7,52 9,03	60,17 75,21 90,25	0,75	6,02 7,52 9,02	60,16 75,20 90,24
	7	0,11	0,11	1,05	10,53	105,34	1,05	10,53	105,33			105,31	1,05	10,53	105,29	1,05	10,53	105,28
	8	0,12 0,14	0,12 0,14	1,20 1,35	12,04 13,54	120,39 135,44			120,37 135,42	1,35	13,54	120,36 135,40			120,34 135,38	1,35	12,03 13,54	120,32 135,36
		_1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	090.	-00										A44				
Ē	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	6650 6654	6650 6654	668	50		665	1		665	2		665	3		665	4
1 2	0,02	0,02	0,15 1,50 0,30 3,01		0,15 0,30	1,50 3,01	15,04 30,07	0,30	1,50 3,01	15,03 30,07	0,30	1,50 3,01	15,03 30,06		1,50 3,01	15,03 30,06
3 4	0,05	0,05	0,45 4,51	60,15	0,60	4,51 6,01	45,11 60,14	0,45 0,60	4,51 6,01	45,10 60,13	0,45 0,60	4,51 6,01	45,09 60,12	0.60	4,51 6,01	45,09 60,11
5 6	0,08 0,09	0,08	0,75 7,52 0,90 9,02	90,23	0,90	7,52 9,02	75,18 90,21	0,90	7,52 9,02	75,17 90,20	0,90	7,52 9,02	75,15 90,18	0,90	7,51 9,02	75,14 90,17
7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,05 10,53 1,20 12,03 1,35 13,53	120,30	1,20	12,03	105,25 120,28 135,32	1,20	10,52 12,03 13,53	120,26	1,20	12,02	105,22 120,25 135,28	1,20	12.02	105,20 120,23 135,26
ľ	6655 6659	6655 6659	665		1,000	665		1,00	665		1,00	665		1,00	665	
1 2	0,02	0,02	0,15 1,50 0,30 3.01	15,03 30,05	0,15	1,50 3,00	15,02 30,05	0,15	1,50	15,02 30,04	0,15	1,50 3,00	15,02 30,04	0,15	1,50 3,00	15,02 30,03
3 4	0,05	0,05	0,45 4,51	45,08 60,11	0,45	4,51 6,01	45,07 60,10	0,45	4,51 6,01	45,07 60.09	0,45	4,51 6.01	45,06	0,45	4,51 6.01	45,05 60,07
5	0,08	0,08	0,75 7,51 0,90 9,02	75,13 90,16	0,75	7,51 9,01	75,12 90,14	0,75 0,90	7,51 9,01	75,11 90,13	0,75	7,51 9,01	75,10 90,12	0.75	7,51 9,01	75,09 90,10
7 8 9	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,05 10,52 1,20 12,02 1,35 13,52	120,21	1,20	10,52 12,02	105,17	1,05 1,20	10,52 12,02	105,15 120,17 135,20	1,05	10,51 12,02	105,14 120,16 135,18	1,20	12,01	105,12 120,14 135,16
۴	6660 6664	6660 6664	666		1,00	666		1,55	666		1,55	666		1,00	666	
1	0,02	0,02	0,15 1,50 0,30 3,00	15,02	0,15	1,50	15,01 30,03	0,15	1,50	15,01 30,02	0,15	1,50	15,01 30,02	0,15	1,50	15,01
3 4	0,05	0,05	0,45 4,50	30,03 45,05 60,06	0,45	4,50 6,01	45,04 60,05	0,45	3,00 4,50 6,00	45,03	0,45	4,50 6,00	45,02 60,03	0,45	3,00 4,50 6,00	30,01 45,02 60,02
5 6	0,08	0,08	0,75 7,51 0,90 9,01	75,08 90,09	0.75	7,51 9,01	75,06 90,08	0,75	7,51	60,04 75,05 90,06	0,60 0,75 0,90	7,50 9,00	75,04 90,05	0,75	7,50 9,00	75,03 90,04
7 8	0,11 0,12 0,14	0,11 0,12 0,14	1,05 10,51 1,20 12,01	105,11 120,12	1,20	12,01	105,09	1,05 1,20	10,51 12,01	105,07 120,08 135,09	1,05 1,20	10,51 12,01	105,06 120,07	1,20	10,50 12,00	105,04 120,05
9	6665 6666	6667 6669	1,35 13,51	135,14 5	1,00	666	135,11	1,00	666		1,00	666	135,07 8	1,00,	6669	
1	0,02	0.01	0,15 1,50	15,00 30,01	0,15	1,50	15,00	0,15	1,50	15,00 30,00	0,15	1,50	15,00 29.99	0,15	1.50	14.93
3	0,03 0,05 0,06	0,03 0,04 0,06	0,30 3,00 0,45 4,50 0.60 6.00	45,01 60,02	0,45	3,00 4,50 6,00	30,00 45,00 60,01	0,45	3,00 4,50 6,00	45,00	0,45	3,00 4,50 6,00	44,99 59,99	0,45	3,00 4,50 6 00	29,59 44,98 59,98
4 5 6	0,08	0,07	0,75 7,50 0,90 9,00	75,02 90,02	0,75	7,50 9,00	75,01 90,01	0,75	7,50 9,00	75,00 90,00	0,75	7,50 9,00	74,99 89,98	0.75	7,50	74,97 89,97
7 8	0,11	0,10 0,12	1,05 10,50 1,20 12,00		1,20	10,50 12,00	105,01 120,01	1,05 1,20	10,50 12,00	,104,99 119,99 134.99	1,05 1,20	10,50 12,00	104,98 119,98	1,20	12,00	104,96 119,96
9	0,14 6670 6674	0,13 6670 6674	1,35 13,50		1.35	6671		1,35	667		1,35	667		1,35	667	
1	0,01	0,01	0,15 1,50	14,99	0,15	1,50	14,99	0,15	1,50	14,99 29,98	0,15	1,50	14,99 29,97	0,15	1,50	14,98
3	0,03	0,04	0,30 3,00 0,45 4,50	29.99 44,98	0,45	3,00 4,50	29,98 44,97	0,45	3,00 4,50	44,96	0,45	3,00 4,50	44,96	0,40	4,00	29,97 44,95
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,07	0,60 6,00 0,75 7,50 0,90 9,00	59,97 74,96 89,96	0,75	6,00 7,50 8,99	59,96 74,95 89,94	0,60 0,75 0,90	6,00 7,49 8,99	59,95 74,94 89,93	0,75	5,99 7,49 8,99	59,94 74,93 89,91	0,75	5,99 7,49 8,99	59,93 74.92 89,90
7 8	0,10 0,12	0,10 0,12	1,05 10,49 1,20 11,99	119,94	1,20	11,99	104,93 119,92	$1,05 \\ 1,20$	10,49 11,99	104,92 119,90	1,05 1,20	10,49 11,99	119,89	1,20	11,99	104,88 119,87
9	0,13	0.13	1,35 13,49	1000	1.35	100	1000	1.95	100	1000	1.35	13,49	134,87	1,35	13,49	134,85
_						- 1										

														_	66	79	- (699
ſ	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ľ		6675 6679	6675 6679		667	5		667	6		667	7		667	8		667	9
4	1 2	0,01 0,03	0,01 0,03	0,15 0,30	1,50 3,00	14,98 29,96	0,30	1,50 3,00	14,98 29,96	0,30		14,98 29,95	0.30	1,50 2,99		0,30	1,50 2,99	14,97 29,94
1	3	0,04	0,04	0,45	4,49 5,99	44,94 59,93		4,49 5,99	59,92	0,60	4,49 5,99	44,93 59,91	0.60	4,49 5,99			4,49 5,99	44,92 59,89
-1	5	0,07	0,07	0,75 0,90	7,49 8,99	74,91 89,89	0,90	7,49 8,99	74,90 89,87	0,90		74,88 89,86	0,90		89,85	0,75 0,90	7,49 8,98	74,86 89,83
1	7 8	0,10 0,12 0,13	0,10 0,12 0,13	1,05 1,20	10,49 11,99	104,87 119,85	1,05 1,20	10,49 11,98	104,85	1,05 1,20	10,48 11,98	104,84	1,05 1,20	10,48	104,82 119,80 134,77	1,05 1,20	10,48 11,98	104,81
ŀ	9	6680 6684	6680 6684	1,00	668		1,00	668		1,50	668		1,00	668		1,33	668	
	1	0,01	0,01	0,15	1,50	14,97		1,50	14,97	0,15	1,50	14,97	0,15	1,50	14,96	0,15	1,50	14,96
ı	2 3	0,03	0,03	0,30 0,45	2,99 4,49	29,94 44,91	0,45	2,99 4,49	29,94 44,90	0,45	4,49	29,93 44,90	0,45	2,99 4,49	44,89	0,45	2,99 4,49	29,92 44,88
п	5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,60 0,75 0,90	5,99 7,49 8,98	59,88 74,85 89,82	0.75	5,99 7,48 8,98	59,87 74,84 89,81	0,75	5,99 7,48 8,98	59,86 74,83 89,79	0,75	5,99 7,48 8,98	59,85 74,82 89,78	0,75	5,98 7,48 8,98	59,84 74,81 89,77
1	7 8	0,10 0,12	0,10 0,12	1,05	10,48 11,98	104,79	1,05	10,48	104,77	1,05	10,48	104.76	1,05	10,47	104,74 119,71	1,05	10,47	104,73 119,69
ŀ	9	0,13	0,13	1,35	13,47	134,73	1,35	13,47	134,71	1,35	13,47	134,69	1,35	13,47	134,67	1,35	13,46	134,65
I		6689	6689		668			668			668			668		_	668	
п	2	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,15 $0,30$ $0,45$	1,50 2,99 4,49	14,96 29,92 44,88	0,30	1.50 2.99 4,49	14,96 29,91 44,87	0,30	1,50 2,99 4,49	14,95 29,91 44,86	0,30	1,50 2,99 4,49	14,95 29,90 44,86	0,30	1,49 2,99 4,48	14,95 29,90 44,85
ı	4 5	0,06	0,04	0,60 0,75	5,98 7,48	59,84 74,79	0,60	5,98 -7,48	59,83 74,78	0,60	5,98 7,48	59,82 74,77		5,98 7,48	59,81 74,76	0,60	5,98 7,47	59,80 74,75
ı	6	0,09	0.09	0,90	8,98 10,47	89,75 104,71	0,90	8,97	89,74 104,70	0,90	8,97	89.73 104,68	0,90	8,97	89,71	0,90	8,97	89,70 104,65
	3	0,12 0.13	0,10 0,12 0,13	1,20	11,97 13,46	119,67	1,20	11,97	119,65	1.20	11,96	119,64	1,20	11.96	119,62 134,57	1.20	11,96	119,60
ſ		6690 6694	6690 6694		669	0		669	1		669	2		669	3		669	4
	1	0,01	0,01	0,15 0,30	1,49 2,99	14,95 29,90	0,30	1,49 2,99	14,94 29,89	0,30	1,49 2,99	14,94 29,89	0,30	1,49 2,99	14,94 29,88	0,30	1,49 2,99	14,94 29,88
- 1	3	0,04	0,04	0,45	4,48 5,98	44,84 59,79	0,60	4,48 5,98	44,84 59,78	0,60	4,48 5,98	41,83 59,77		4,48 5,98	44,82 59,76	0,60	4,48 5,98	44,82 59,76
Ш	5	0,07	0,07 0,09	0,75 0,90	7,47 8,97	74.74 89,69	0,75 0,90	7,47 8,97	74,73 89,67	0,75 0,90	7,47 8,97	59,77 74,72 89,66	0,75 0,90	7,47 8,96	74,70 89,65	0,75 0,90	7,47 8,96	74,69 89,63
	7	0,10 0,12 0,13	0,10 0,12 0,13	1,20	10,46 11,96 13,45	104,63 119,58	1,05	10,46 11,96	104,62 119,56	1,05 1,20	10,46 11,95	104,60 119,55	1,05	10.46	104,59 119,53 134,47	1,05 1,20	10,46 11,95	104,57 119,51 134,45
ľ	+	6695 6699	6695 6699	1,00	669		1,00	669		1,04	669		1,34	669		1,-54	669	
	1	0,01	0,01	0,15	1,49	14,94	0,15	1,49	14,93	0,15	1,49	14,98	0,15	1,19	14,93		1,49	14,93
ł	3	0,03		0,30 0,45	2,99 4,48	29,87 44,81	0,45	2,99 4,48	29,87 44,80	0,45	2,99 4,48	29,86 44,80	0,45	2,99 4,48	29,86 44,79	0,45	2,99 4,48	29,86 44,78
Į.	5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,60 0,75 0,90	5,97 7,47 8,96	59,75 74,68 89,62	0,75	5,97 7,47 8,96	59,74 74,67 89,61	0.75	5.97 7,47 8,96	59,73 74,66 89,59	0,75	5,97 7,46 8,96	59,72 74,65 89,58	0,75	5,97 7,46 8,96	59,71 74,64 89,57
ŀ		0,03 0,10 0,12	0,10 0,12	1.05	10,46	104,56 119,49	1,05	10,45	104,54 119,47	1.05	10.45	104,52 119,46	1,05	10,45	104,51 119,44	1,04	10,45	104,49 119,42
	4	0,13	0,13	1.34	13,44	134,43	1,34	13,44	134,41	1,31	13,44	134,39	1,34	13,44	134,37	1,34	13,43	134,35
I,	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_			-										_	-	
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Ī	6700 6704	6700 6704	6700	0	-	670	1 1		670	2		670	3		670	4
10	0,01	0 01 0.03	0,15 1,49 0,30 2,99	14,93 29.85	0,15 0,30	1,49 2,98	14,92 29,85	$0,15 \\ 0,30$	1,49 2,98	14,92	0,30	1,49 2,98	14,92 29,84		1,49 2,98	14,92 29,83
3	0,04	0,04	0,45 4,48	44,78 59,70		4,48 5,97	44,77 59,69		4,48 5,97	44,76 59,68		4,48 5,97	44,76 59,67		4,47 5,97	44,75 59,67
5	0,07	0,07	0,75 7,46 0,90 8,96	74,63 89,55	0,75	7,46 8,95	74,62 89,51	0,75	7,46 8,95	74,60 89,53	0,75	7,43	74,59 89,51	0,75	7,46 8,95	74,5° 89,50
7 8	0,10 0,12	0,10 0,12	1,04 10,45 1,19 11,94	104,48 119,40	1,19	11,94	104,46 119,39	1,19	11,94	104,45 119,37	1,19	11,93	119,35	1,19	11,93	104,42 119,33
9	0,13 6705	0,13 6705	1,34 13,43		1,34	670		1,31	670		1,34	670	134,27	1,54	670	134,25
	6709	6709			0.15	-					0.48			0.48		
2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,15 1,49 0,30 2,98 0,45 4,47	14,91 29,83 44,74	0,30	1,49 2.98 4,47	14,91 29,82 44,74	0.30	1,49 2,98 4,47	14,91 29,82 44,73	0,30	1,49 2,98 4,47	14,91 29,82 44,72	0.30	1,49 2,98 4,47	14,91 29,81 44,72
4	0,06 0.07	0,06 0,07	0,60 5,97 0,75 7,46	59,66 74,57	0,75	5,96 7,46	59 65 74,56	0.75	5,96 7,45	59,64 74,55	0,75	5.96 7,45	59,68 74,54	0,75	5,96 7,45	59,62 74,53
6 7	0,09	0,09	0,89 8,95 1,04 10,44	89,49 104,40		8,95 10.44	89,47 104,38		8,95	89,46 104,37		8,94 10.44	89,45 104,35		8,94 10,43	89,48 104,34
8 9	0,12 0,13	0,12 0.13	1,19,11,93 1,34,13,42	119,31	1,19	11,93	119,30	1.19	11.93	119,28	1,19	11.93	119,26	1.19	11.92	119.24
	6710 6714	6710 6714	6710	0		671	1		671	2		671	3		671	4
1 2	0,01 0,03	0,01	0,15 1,49 0,30 2,98	14,90 29,81	0,15	1,49	14,90 29,80	0,15 0,30	1,49 2,98	14,90 29,80	0,15 0,30	1,49 2,98	14,90 29,79	0,15	1,49 2,98	14,89 29,79
3	0,04	0,04	0,45 4,47 0,60 5,96	44,71 59,61	0,45	4,47 5,96	44,70 59,60	0,45	4,47 5,96	44,70 59,59	0,45	4,47 5,96	44,69 59, 5 9		4,47 5,96	44,68 59,58
5	0,07	0,07	0,75 7,45 0,89 8,94	74,52 89,42	0.75	7,45 8,91	74,50 89,41	0,74	7,45 8,94	74,49 89,39	0,74	7,45 8,94	74,48 89,38	0,74	7,45 8,94	74,47 89,37
7	0,10 0,12 0,13	0,10 0,12 0,13	1.19 11.92	104,32 119,23	1.19	11,92	119,21	1.19	11.92	119.19	1.19	11.92	104,28 119 17 134,07	1.19	11,92	104,26 119,15 134,05
9	6715 6719	6715 6719	671		1,04	671		1,54	671		1,54	671		1,34	671	
-	0,01	0,01	0,15 1,49	14,89	0.15	1,49	14,89	0.15	1,49	14,89	0.15	1,49	14,89	0.15	1.49	14,88
2	0,03	0,03	0,30 2,98 0,45 4,47	29,78 44,68	0,30	2,98 4,47	29,78 44,67	0,30	2,98 4,47	29,78 44,66	0,30	2,98 4,47	29,77 44,66	0.30		29,77 44,65
5	0,06 0,07 0,09	0,06	0,60 5,96 0,74 7,45	59,57 74,46	0,74	5,96 7,44 8,93	59,56 74,45	0.74	5,96 7,44	59,55 71,44	0,74	5,95 7,44	59,54 74,43	0,74	5,95 7,44	59,58 74,42
6 7	0,10	0,10	0,89 8,94 1,04 10,42	89,35 104,24	1.04	10.42	89,34 104,23	1.04	8,93 10,42	89,33 104,21	1,04	8,93 10,42	89,31 104,20	1,04	8,93 10,42	
8 9	0,12 0,13	0,12 0,13	1,19 11,91 1,34 13,40	134,03	1,19	13,40	119,12 134,01	$\frac{1,19}{1,34}$	13,40	119,10 133,99	1,19 1,34	11,91 13,40	119,08 138,97	1,19	11,91 13,39	119,07 133,95
	6720 6724	6720 6724	6720	0		672	14		672	2		672	3		672	4
1 2	0,01 0,03	0,01	0,15 1,49 0,30 2,98	14,88 29,76	0,30	1,49 2,98	14,88 29,76	0,15 0,80	1,49 2,98	14,88 29,75	0,30	1,49 -2,97	14,87 29,75	0,30	1,49 2,97	14,87 29,74
3	0,04	0,04	0,45 4,46 0,60 5,95	44,61 59,52	0.60	4,46 5,95	44,64	0,45	4,46 5,95	44,63 59,51	0.59	4,46 5,95	44,62 59,50	. ' 1	4,46 5,95	44,62 59,49
5	0,07	0,07	0,74 7,44 0,89 8,93	74,40 89,29	0,74	7,44 8,98	59,51 74,39 89,27	0,74 0,89	7,44 8,93	74,38 89,26	0,74	7,44 8,92	74,37 89,25	0,74	7,44 8,92	74,36 89,23
7	0,10 0,12	0,10 0,12	1,04 10,42 1,19 11,90	104,17 119,05	1,19	11,90	104,15 119,03	1,04 1,19	11,90	119,01	1,19	11,90	104,12 118,99	1,19	10,41 11,90	104,10 118,98
9	0.13	0,13	1,34 13,39	133,93	1,34	13,39	133,91	1,34	13,39	133,89	1,34	13,39	133.87	1,34	13,38	133,85
L			10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	-0	100	1000	10	100	1000

Г	Lı	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
H	6725	6725			10			10			-10			10		
	6729	6729	67	25		672	6		672	7	_	672	8		672	9
1 2	0,01	0,01	0,15 1,4 0,30 2,9	9 14,87	0,15 0,30	1,49 2,97	14,87 29,74	0,15	1,49 2,97	14,87 29,73	0,15 0.30	1,49	14,86 29,73	0,15 0.30	1,49 2,97	14,86 29,72
3	0,04	0,04	0,45 4,4	6 44,61	0,45	4,46	44,60	0,45	4,46	44,60	0,45	4,46	44,59	0,45	4,46	44,58
5	0,07	0,06	0,59 5,9 0,74 7,4	3 74,38	0,74	5,95 7,43	59,47 74,34	0,74	5,95 7,43	56,46 74,33	0,74	5,95 7,43	59,45 74,32	0,74	5,94 7,43	59,44 74,31
7	0,10	0,09	0,89 8,9 1,04 10,4	1 104,09	1,04	8,92 10,41	89,21 104,07	1,04	10,41	89,19 104,06	1,04	10,40	104,04	1,04	8,92 10,40	89,17 104,03
8 9		0,12 0,13	1,19 11,9 1, 3 4 13,3	0 118,96 8 133,83	1,19 1,34	11,89 13, 3 8	118,94 1 33 ,81	$\frac{1,19}{1,34}$	$11,89 \\ 13,38$	118,92 133,79	$\frac{1,19}{1,34}$	11,89 13,38	118,91 133,77	1,19 $1,34$	11,89 13.37	118,89 133,75
Γ	6730 6734	6730 6734	67	30		673	1		673	2		673	3		673	4
1	0,01	0,01	0,15 1,4	9 14,86		1,49	14,86	0,15	1,49	14,85	0,15	1,49	14,85	0,15	1,49	14,85
3		0,03	0,30 2,9 0,45 4,4			2,97 4,46	29,71 44,57		2,97 4,46	29,71 44,56			29,70 44,56	0,30 0,45	2,97 4,46	29,70 44,55
4 5		0,06	0,59, 5,9 0,74, 7,4	3 74,29	0.59 0.74	5,94 7.43	59,43 74,28	0,59 $0,74$	5,94 7,43	59,42 74,27	0,59 $0,74$	5,94 7,43	59,41 74,26	0,59 0,74	5,94 7,43	59,40 74,25
6	1 '	0,09	0,89 8,9 1,04 10,4			8,91	89,14 104,00		8,91	89,13 103,98			89,11			89,10 103,95
8	0,12	0,12	1,19 11,8 1,34 13,8	9 118,87	1,19	11,89	118,85	1,19	11,88	118,84	1,19	11,88	118,82 133,67	1,19	11,88	118,80
ľ	6735	6735		35	1,01	673		.,	673		2,00	673		2,01	673	
L	0.01	0,01	0,15 1,4	-	0.15	1,48	14,85	0.15	-	14.84	0.15	1.48	14.84	0.15	1,48	14,84
1 2 3	0,03	0,03	0,30 $2,9$ $0,45$ $4,4$	7 29,70	0,30	2,97 4,45	29,69 44,54	0,30	1,48 2,97 4,45	29,69 44,53	0,30	2,97	29,68 44,52	0,30	2,97 4,45	29,68 44,52
4	0,06	0,06	0,59 5,9	4 59,39	0.59	5,94	59,38	0,59	5,94	59,37	0,59	5,94	59,36	0,59	5,94	59,36
5	0,07	0,07	0,74 7,4 0,89 8,9	2 74,24 1 89,09	$0,74 \\ 0,89$	7,42 8,91	74,23 89,07	0,74 0,89	7,42 8,91	74,22 89,06	0,71 0,89	7,42 8,90	74,21 89,05	$0,74 \\ 0,89$	7,42 8,90	74,19 89,03
8	0,10 0,12	0,10 0,12	1,19 11,8	9 103,98 8 118,78	1,19	11,88	103,92 118,76 133,61	1,04 1,19	10,39 11.87	103,90 118,75	1,04 1,19	10,39 11,87	103,89 118,73 133,57	1,04 1,19	10,39 11,87	103,87 118,71
9	6740	0,13 6740	1,34 13,3		1,34	674		1,34	674		1,34	674		1,54	674	
L	6744	6744		-		-		_			_			-		
1 2 3	0,01	0,01	0,15 1,4 0,30 2,9	7 29,67	0,30	$^{1,48}_{2,97}$	14,83 29,67	0,15 0,30	1,48 2,97	14,83 29,66	0,30	1,48 2,97	14,83 29,66	$0,15 \\ 0,30$	1,48 2,97	14,83 29,66
4		0,04	0,45 4,4	1		4,45 5,98	44,50 59,34	0,59	4,45 5,93	44,50 59,33	0.59	4,45 5,93	44,49 59.32		4,45 5,93	44,48 59,31
5	0,07	0,07	0,74 7,4 0,89 8,9	2 74,18	0,74	7,42 8,90	74.17 89,01	0,74	7,42 8,90	74,16 88,99	0,74	7,42	59,32 74,15 88,98	$0,74 \\ 0,89$	·7,41 8,90	74,14 88,97
7 8	0,10	0,10 0.12	1,04 10,8 1,19 11,8	9 103,86	1,04	10,38		1,04	10,38	103,83	1,04	10,38		1,04	10,88	103,80
9	0,13	0,13	1,34 13.3	5 133,53	1,34	13,35	133,51	1,34	18,35	133,49	1,33	13,35	133,47	1,33	13,35	133,45
L	6745 6749	6745 6749	67	45		674	6		674	7		674	B:	U	674	9
1	0,01	0,01	0,15 1,4 0,30 2,9	8 14,83 7 29,65	0,15	1,48 2,96	14.82 29,65	0,15	1,48 2,96	14,82 29,64	0,15	1,48 2,96	14,82 29,64	0,15	1,48 2,96	14,82 29,63
3		0,04	0,44 1,4	5 44,48	0,44	4,45	44,47	0,44	4,45	44,46	0,44	4,45	44,46	0,44	4,45	44,45
5		0,07	0,59 5,9 0,74 7,4	1 74,13	0,74	5,93 7,41	59,29 74,12	0,74	5,93 7,41	59,29 74,11	0,74	7,41	59,28 74,10	0,74	5,93 7,41	59,27 74,09
6	0,09	0,09	0,89 8,9 1,04 10,3			8,89	88,94 103,77		8,89 10.37	88,93 103,75			88,92 103,73		8,89 10.37	88,90 103,72
89	0,12	0,12 0,13	1,19 11,8 1,33 13,3	6 118,61	1.19	11.86	118,59	1,19		118,57 133.39	1,19	11,86	118,55	1,19	11,85 13,34	118,54 133,35
٢	1	1	10 100		10	100	1000	10	100	1000	10:		1000	10	100	1000
L	-	-	-	_			_		-	-	-		-			-

	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	6750 6754	6750 6754		675	0		675	1		675	2		675	3		675	4
1 2	0,01 0,03	0,01 0,03	0,15 0,30	1,48 2,96	14.81 /29.63		1,48 2,96	14,81 29,63	0,30	1,48 2,96	14,81 29,62	0,15	1,48 2,96	14,81 29,62	0,30	1,48 2,96	14,81 29,61
3	0,04	0,04	0,44	4,44 5,98	44,44 59,26	0,44	4,44 5,93	44,44 59,25	0,59	4,44 5,92	44,43 59,24	0,44	4,44 5,92	44,42 59,23		5,92	44,42 59,22
5 6	0,07 0,09	0,07	0,74 0,89	7,41 8,89	74,07 88,89	0,74 0,89	7,41 8,89	74,06 88,88	0,74 $0,89$	7,41 8,89	74,05 88,86	0,74 0,89	7,40 8,88	74,04 88,85	0,74 0,89	7,40 8,88	74,03 88,8-
7 8 9	0,10 0,12 0 13	0,10 0,12 0.13	1,19	10,37 11,85 13,33	103,70 118,52	1,04 1,19	10,37	103.69 118,50 133,31	1,04	10,37 11,85	103,67 118,48	1,04	10,37	103,66	1,04	10,36	103,6
9	6755 6759	6755 6759	1,00	675		1,00	675		1,00	675		1,00	675		1,00	675	
1	0,01	0,01	0,15	1,48	14,80		1,48	14,80		1,48	14,80		1,48	14,80	0,15	1,48	14,8
3	0,03	0,03	0,30 0,44	2,96 4,44	29,61 44,41	0,44	2,96 4,44	29,60 44,40	0,44	2,96 4,44	29,60	0,44	2,96 4,44	29,59	0,44	2,96 4,44	29,59 44,39
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0 06 0,07 0,09	0,59 0,74 0,89	5,92 7,40 8,88	59,22 74,02 88,82	0.74	5,92 7,40 8,88	59,21 74,01 88,81	0,59 0,74 0,89	5,92 7,40 8,88	59,20 74,00 88,80	0,59 0,74 0,89	5,92 7,40 8,88	59,19 73,99 88,78	0,59 0,74 0,89	5,92 7,40 8,88	59,18 73,98 88,7
7	0,10 0,12	0,10 0,12	1.04	10.26	103,63 118,43 133,23	1.04	10.98	102 61	101	10.96	109.60	1.04	10.98	102.58	1.04	10.96	109.51
9	0,13 6760	0,13 6760	1,33	13,32		1,33	13,32		1,33	13,32		1,33	13,32		1,33	13,32	100
1	0.01	0.01	0,15	1,48		0.15	1,48		0.15	1,48		0.15	1,48	-	0.15	1.48	14.7
3	0,03	0,03	0,30 0,44	2,96 4,44	14,79 29,59 44,38	0,30 0,44	2,96 4,44	14,79 29,58 44,37		2,96 4,44	14,79 29,58 41,37	0,44	2,96 4,44	14,79 29,57 41,36	0,30 0,44	2,96 4 44	29,5 44,3
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,59 0,74 0,89	5,92 7,40 8,88	59,17 73.96 88.76	0,74	5,92 7,40 8,87	59,16 73,95 88,74	0,59 $0,74$ 0.89	5,92 7,59 8,87	59,15 73,94 88,78	0,74	5,91 7,39 8,87	59,15 73,93 88,72	0,74	5,91 7,39 8,87	59,1 73,9 88,7
7	0,10 0,12	0,10 0,12				1,04 1,18											103,4 118,2
9	0,13 6765 6769	0,18 6765 6769	1,83	676		1,33	676		1,33	676		1,33	676		1,33	676	
1	0.01	0,01	0,15 0,30	1,48	14,78	0,15	1,48 2,96	14,78	0,15	1,48 2,96	14,78	0,15	1,48	14,78 29,55	0,15	1,48	14,7
3	0,03	0,03	0,44	4,43	29,56 44,35 59,13	0,44	4,43 5.91	44,34	0,44	4,43	29,56 44,33	0,44	4,43	44,33	0,44	2,95 4,43 5.91	29,5 44,3 59,0
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	$0,59 \\ 0,74 \\ 0,89$	7,39	73,91 88,69	0,74	7,39	59,12 73,90 88,68	0,74 $0,89$	5,91 7,39 8,87	59,11 73,89 88,67	0,74 0,89	7,39 8,87	59,10 73,88 88,65	0.74	7.39	73,8 88,6
7	0,10 0,12	0,10 0,12	1,03 1,18	10,35 11,83		1,03	10,35 11,82	103.46	1.08	10.34	103.44	1.03	10.34	103.43	1.03	10.34	103,4 118,1
9	0,13 6770 6774	0,13 6770 6774	1,33	677		1,33	677		1,33	677		1,33	677		1,33	677	
1	0,01	0,01	0,15	1,48	14,77	0,15	1,48	14,77 29,54	0,15	1,48	14,77	0,15	1,48	14,76 29,53	0,15	1,48	14,7
3	0,03	0,03	0,30 0,44	2,95 4,43	29,54 44,31	0,44	4,43	44,31	0,44	4,43	29,53 44,30	0,44	2,95 4,43	44,29	0,44	4,43	29,5
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,59 0,74 0,89	7,39	59,08 -73,86 88,63	0,74	5,91 7,38 8,86	59,08 73,84 88,61	0,74	5,91 7,38 8,86	59,07 73,83 88,60	0.74	5,91 7,38 8,86	59,06 73,82 88,59	0,74	5,90 7,38 8,86	59,0 73,8 88,5
78	0,10 0,12	0,10 0,12	1,03	10,34 11,82	103,40 118,17	1,03 1,18	10,34 11,82	103 38 118,15	1,03 1,18	10,34 11,81	103,37 118,13	1,03 1,18	10,34 11,81		1.03	10.33	103,3 118,10
9	0,13	0,13	1,33	13,29	132,94	1,33	13,29	132,92	1,33	13,29	132,90	1,33	13,29	132,88	1,33	13,29	132,8

r	L	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
H	6775	6775	10			10			-				-				
L	6779	6779		677	5		677	6		677			677	8		677	9
1 2	0,01	0,01	$0,15 \\ 0,30$	1,48 2,95	14,76 29,52	0,15 0.30	1,48 2,95	14,76 29,52	0.15	1,48 2,95	14,76 29,51 44,27	$0,15 \\ 0,30$	1,48 2,95	14,75 29,51	$0,\!15$ 0.30	1,48 2,95	14,75 29,50
3	0,04	0,04	0,44	4,43	44,28	0,44	4,43	29,52 44,27		4,43 5,90				44,26	0,44	4,43	44,25
5	0,06	0,06	0,59	5,90 7,38	59,04 73,80	0,74	5,90 7,38	59,03 73,79	0,74	7,38	59,02 73,78	0,59	5,90 7,38	59,01 73,77	0,74	5,90 7,38	59,01 73,76
6	0,09	0,09		8,86 10,33	88,56 103,32	1,08	8,85 10,33	88,55 103,31	1,03	10,33	88,53 103,29	1,08	10,33	88,52 103,28	1.03	10.33	88,51 103,26
8 9	0,12 0,13	0,12	1,18 1,33	11,81 13,28	118,08 132,84	1,18 1,33	11,81 13,28	118,06 132,82	1,18 1,33	$11,80 \\ 13,28$	118,05 132,80	1,18 1,33	11,80 13,28	118,03 132,78	1,18 1,33	$11,80 \\ 13,28$	118,01 132,76
r	6780 6784	6780 6784		678	0		678	1		678	2		678	3	1	678	4
1	0,01	0,01	0,15	1,47	14,75	0,15	1,47	14,75	0,15	1,47	14,74	0,15	1,47	14,74	0,15	1,47	14,74
3	0,03	0.03	$0,29 \\ 0,44$	2,95 4,42	29,50 44,25		2,95 4,42	29,49 44,24	$0,29 \\ 0,44$	2,95 4,42	29,49 44,23	$0,29 \\ 0,44$	2,95 4,42	29,49 44,23	$0,29 \\ 0,44$	2,95 4,42	29,48 44,22
4 5	0,06	0,06	0,59 0,74	5,90 7,37	59,00 73,75		5,90 7,37	58,99 73,74		5,90 7,37	58,98 73,72	0,59	5,90 7,37	58,97 73,71	0,59	5,90 7,37	58,96 73,70
6	0,09	0,09	0,88	8,85	88,50	0,88	8,85	88,48	0,88	8,85	88,47	0,88	8,85	88,46	0,88	8,84	88,44
8	0,10 0,12	0,10 0,12	1,18	11,80	103,24 117,99	1,18	11,80	117,98	1,18	11,80	103,21 117,96	1,18	11,79	117,94	1,18	11,79	117,92
9	6785	0,13 6785	1,33	13,27		1,33			1,33		132,70	1,33			1,33		
-	3789	6789		678	5		678			678			678		L.	678	
1 2	0,01	0,01	$0,15 \\ 0,29$	1,47 2,95	14,74 29,48	0,29	1,47 2,95	14,74 29,47	0,29	1,47 2,95	14,73 29,47	$0,15 \\ 0,29$	1,47 2,95	14,73 29,46	0,29	1,47 2,95	14,73 29,46
3 4	0,04	0,04	0,44	4,42 5,90	44,22 58,95		4,42 5,89	44,21 58 94		4,42 5,89	44,20 58,94	0,44	4,42 5,89	44,20 58 93		4,42 5,89	44,19 58 92
5 6	0,07	0,07	0.74	7,37 8,84	73,69 88,43	0,74	7,37 8,84	58,94 73,68 88,42	0.74 0.88	7,37	73,67 88,40	0.74	7,37	73,66 88,39	0,74	7,36	58,92 73,65 88,38
7	0,10	0,10	1,03	10,32	103,17	1,03	10,32				103,14	1.03	10.31	103,12	1,03	10,31	103,11
8 9	0,12 0,13	0,12 0,13	1,33,	$11,79 \\ 13,26$	117,91 132,65	1,18	11,79 13.26	132,63	1,33	13,26	117,87 132,61	1,33	13,26	132,59	1,33	13,26	117,84 132,57
ľ	6790 6794	6790 6794		679	ď		679	ſ		679	2		679	3		679	4
1	0,01 0,03	0,01	$0,15 \\ 0,29$	1,47 2,95	14,73 29,46		1,47 2,95	14,73 29,45	0,15	1.47 2,94	14,72	0,15	1,47	,14,72 29,44		1,47	14,72 29,44
3	0,04	0,04	0,44	4,42	44,18	0,44	4,42	44,18	0,44	4,42	29,45 44,17	0,44	2,94 4,42	44,16),44	2,94 4,42	44,16
5	0,06	0,06	$0.59 \\ 0,74$	5,89 7,36	58, 9 1 73,64	0,74	5,89 7,36	58,90 73,63	0,74	5,89 7,36	58,89 73,62	0,74	5,89 7.36	58,88 73,61	0,74	5,8 9 7.36	58,89 73,59
6	0,09	0,09	0,88	8,81	88,37 103,09		8,84	88,35 103,08			88,34 103,06			88,33 103 05			88,31 103,03
8 9	0,12		1,18	11,78 13,25	117,82 132,55	1,18	11,78	117,80 132,53	1,18	11,78	117.79 132,51	1,18	11,78	117,77 132,49	1.18	11,78	117,75
Γ	6795 6799	6795 6799	_	679	5		679			679			6798			679	
1	0,01	0.01	0,15	1,47	14,72	0.15	1,47	14,71	0.15	1.47	14,71	0,15	1,47	14,71	0.15	1,47	14,71
2 3	0,03	0,03	0,29 0,44	2,94 4,42	29,48 44,15	0.29	2,94 4,41	29,43 44,14	0,29	2,94	29,42 44,14	0,29	2,94 4,41	29,42 41,13	0,29	2,94 4,41	29,42 44,12
4 5	0,06 0,07	0,06	0,59	5,89 7,36	58,87 73,58	0.59	5,89 7,36	58,86 73,57	0,59	5,88 7,36	58,85	0,59	5,88	58.84 73,55	0.59	5,88	58,83 73,54
6	0,09	0,09	0,88	8,83	88,30	0,88	8,83	88,29	0,88	8,83	. 73,56 88,27	0,88	7,36 8,83	88,26	0,88	7,35 8,82	88,25
7 8	0.10 0,12	0,10 0,12	1,18		103,02 117,73	1,03	10,30	117,72	1,18	11,77	102,99 117,70	1,18	11,77	102,97 117,68	1,18	11,77	102,96 117,66
9	0,13	0,13	1,32	18,25	132,45	1.32	13,24	132,43	1,32	13,24	132,41	1,9	13,24	132,39	1,32	13,24	132,37
	'	_	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	1.0	100	1000	10	100	1000

•	900	-08	W.E														
Ī	1	1.5	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	6800 6804	6800 6804		680	0		680	1		680	2		680	3		680	4
1 2	0,01	0,01	0,15	1,47	14,71 29,41	0,29	1,47 2,94	14,70 29,41	0,29	1,47	14,70 29,40	0,29	2,94	14,70 29,40	0,29	1,47 2,94	14,70 29,39
3	0,04	0,04	0,44	4,41 5,88	44,12 58,82	0,59	4,41 5,88	44,11 58,81	0,44 0.59	4,41 5,88	44,10 58,81	0.59	5.88	44,10 58,80	0,59	5,88	44,09 58,79
5 6	0,07	0,07	0,74 0,88	7,85 8,82	73,53 88,24	0,88	7,35 8,82	73,52 88,22	0,88		73,51 88,21			73,50 88,20	0,88		73,49 88,18
7 8 9	0,10 0,12 0,13	0,10 0,12 0,13	1,18	10,29 $11,76$ $13,24$	102,94 117,65 132,35	1,03 1,18 1,32	10,29 11,76 13,23	102,98 117,63 132,38	1,03 1,18	10,29 11,76	102,91 117,61 132,31	1,03 1,18 1,82	10,29 $11,76$ $13,23$	102,90 117,60 132,29	$^{1,03}_{1,18}$ 1,32	10,29 11,76 13,23	102,88 117,58 132,28
ř	6805 6809	6805 6809		680		-,02	680		-	680	- 1		680		-	680	
1 2	0,01.	0,01	0,15 0,29	1,47	14,70 29,39		1,47	14,69 29,39	0,15	1,47	14,69 29,38		1,47 2,94	14,69 29,38		1,47 2,94	14,69 29,37
3 4	0,04	0,04	0,44	4,41 5,88	44,09	0,44	4,41 5,8	44,08 58,77	0,44	4,41 5,88	44,07 58,76	0,44	4,41 5,88	44,07 58,75	0,44	4,41 5,87	44,06 58.75
5 6	0,07	0.07	0,73 0,88	7,35 8,82	58,78 73.48 88,17	0,78 0,88	7,35 8,82	73,46 88,16	0,73	7,35 8,81	73,45 88,14	0,73	7,34	73,44 88,13	0,73	7,34	73,48 88,12
7 8	0,10	0,10 0,12 0,13	1,18	10,29 11.76 $13,23$	102,87	1,18	11.75	102,85	1.18	11.75	117,53	1,18	11,75	102,82 117,51 132,20	1.17	11,75	102,81
9	0,13 6810 6814	6810 6814	1,32	681		1,02	681		1,02	681		1,32	681		1,32	681	
1	0,01	0,01	0,15 0,29	1,47	14,68 29.37	0,15	1,47	14,68 29,36	0,15	1,17	14.68	0,15	1,47	14,68	0,15	1,47	14,68
3 4	0,03 0,04 0,06	0,03 0,04 0,06	0,29	2,94 4,41 5,87	44,05 58,74	0,44	2,94 4,40 5.87	44,05 58,78	0,44	2,94 4,40 5,87	29,36 44,04 58,72	0,44	2,94 4,40 5,87	29,36 44,03 58,71	0,44	2,94 4,40 5,87	29,35 44,03 58,70
5	0,07	0,07	0,73 0,88	7,34 8,81	73,42 88,11	0,73	7,34 8,81	73,41 88,09	0.73	7.34	73,40 88,08	0.73	7,34 8,81	73,39 88,07	0.73	7,34 8,81	73,38 88,05
7 8	0,10 0,12	0,10 0,12	1,17	10,28 11,75	117,47	1,17	11,75	102,77 117,46	1,17	11,74	102,76 117,44	1,17	11,74	117,42	1,17	11,74	102, 73 117, 41
9	0,13 6815 6819	0,13 6815 6819	1,32	13,22		1,32	681	132,14	1,82	681		1.32	681	132,10	1,32	681	
1	0,01	0,01	0,15	1,47	14,67	0,15	1,47	14,67			14,67	0,15	1,47	14,67	0,15	1,47	14,66
3	0,03 0,04 0.06	0,03 0,04 0,06	0.29	2,93 4,40 5,87	29,35 44,02 58,69	0,44	2,93 4,40	29,34 44,01 58,69	0,44	4,40	29,34	0,44	2,93 4,40	29,33 44,00 58,67	0,44	2,93 4,40 5,97	29,33 43,99 58,66
4 5 6	0,00	0,07	0,59 0,73 0,~8	7.34 8,80	73,37 88,04	0,73	5,87 7,34 8,80	73,36 88,03	0,73	5,87 7,33 8,80	58,68 73,35 88,02	0,73	5,87 7,33 8,80	73,34	0,73	7.33	73,32 87,99
7 8	0.10 0,12	0,10 0,12	1,17	11,74	102,71 117,39	1,17	11,74	117,37	1,17	11,74	117,35	1,17	11,73	102,67 117,34	1,17	11,73	117,32
9	0,13 6820 6824	0,13 6820 6824	1,32	682	132,06	1,32	682		1.32	682		1,32	682		1,32	682	
1	0,01	0,01	0,15	1,47	14,66	0,15	1,47	14,66		1,47	14,66		1,47	14,66		1.47	14,65
3	0,03	. 0,04		2,98	29,83 43,99	0,44	2,93 4,40	29,32 43,98	0,44	2,93 4,40	29,32 43,98	0,44	2,93	29,31 43,97	0,44	2,93 4,40	29,31 43,96
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,07	0,59 0,73 0,88	5,87 7,33 8,80	58,65 73,31 87,98	0,73	5,86 7,33 8,80	58,61 73,30 87,96	0.73	5,86 7.33 8,80	58,63 73,29 87,95	0,73	5,86 7,33 8,79	58,63 73,28 87,94	0,73	5,86 7,33 8,79	58,62 73,27 87,92
78	0,10 0,12	0,10 0,12	1,08 1	10,26	102,64 117,30	1,03	10,26 11,73	102,62 117,28	1,03 1,17	10,26 11,73	102,61 117,27	1,03	10,26	102,59 117,25	1,03 1,17	10.26 11,72	102,58 117,23
9	0,13	0,13	1,32 1	100	1000		13,19	131,95	1,32	18,19	131,93	1,32	100	131,91	-	13,19	131,89
					41	_											-

ſ	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ł	-	6825	6825	-			-			-	_					-	-	
1		6829	6829		682	5		682	6		682			682	8		682	:9
I	1 2	0,01	0,01	$0.15 \\ 0.29$	1,47 2,93	14,65 29,30	0.15 0.29	1,46 2.93	29,30	0,29	1,46	14.65 29,30	$0,15 \\ 0,29$	1,46 2,93	14.65 29,29 43,94	$0,15 \\ 0,29$	1,46 2,93	14,64 29,29
1	3	0,04	0,04	0,44 0,59	5.86	43,96 58,61		4,39 5,86	43,95 58,60	0,44	4,39 5,86	43,94	0,44	4,39 5,86	43,94		4,39 5,86	43,98 58,57
	5 6	0,07	0,07	$0,73 \\ 0,88$	5,86 7,33 8,79	73,26 87,91	0,73	7,32	73.25 87,90	0,73	7,32	73,24 87,89	0,73	- 7,32 8,79	73,23 87,87	0,73	7,32 8,79	73,22 87,80
П	١٩	0,10	0,10	1.03	10.26	102.56	1.03	10.25	102.55	1.03	10.25	102.53	1.03	10.25	102.52	1.03	10.25	102.50
	8 9	0,12 0,13	0,12 0,13	1,32	13,19	117,22 181,37	1.32	13,18	131,85	1,32	13,18	131,83	1,32	13,18	131,81	1,32	13,18	131,79
I	1	6830 6834	6830 6834		683	0		683	1		683	2		683	3		683	4
I	1 2	0,01	0,01	0.15 0.29	1,46 2,93	14,64 29,28	0,15	1,46 2,93	14,64 29,28	0,15	1,46 2,93	14,64 29,27	0,15	1,46 2,93	14,63 29,27	0,15	1,46 2,93	14,68 29,27
ı	3	0,04	0,04	0,44	4,39	43,92	0,44	4,39	43,92	0,44	4,39	43,91	0,44	4,39	48,90	0,44	4,39	43,90
ш	5	0,06	0,06	0,59 $0,73$	5,86 7,32	58,57 73,21 87.85	0.73	5,86 7,32	58,56 73,20	0,73	5,85 7,32	58,55 73,19	0.73	5,85 7,32	58,54 73,17	0,73	5,85 7,32	58,53 73,16 87,80
I	6	0,09	0,09	0,88 1,02	8,78 10,25	102,49	1,02	8,78 10,25	87,83 102,47	1.02	10,25	87,82 102,46	1,02	8,78 10,24	87,81 102,44	1,02	8,78 10,24	102,43
	8	0,12 0,18	0,12 0,13	$^{1,17}_{1,32}$	$11,71 \\ 13,18$	117,13 131,77	1.17	11,71	117,11	1.17	11,71	117,10	1.17	11,71	117,08 131,71	1,17 1,32	$11,71 \\ 13,17$	117,00 131,69
T	1	6835 6839	6835 6839		683	5		683	6		683	7		683	8		683	9
I	1	0,01	0,01	0,15	1,46	14,63	0,15	1,46	14,63	0,15	1,46	14,63	0,15	1,46	14,62		1,46	14,62
	2	0,03		$0,29 \\ 0,44$	2,93 4,39	29,26 43,89	$0,29 \\ 0,44$	2,93 4,39	29,26 43,89	0,44	4,39	29,25 43,88		2,92 4,39	29,25 43,87	$0,29 \\ 0,44$	2,92 4,39	29,24 43,87
	4 5	0,06		$0,59 \\ 0.73$	5,85 7,32	58,52 73,15	0.73	5,85 7,31	58,51 73,14 87,77	$0,59 \\ 0,73$	5,85 7,31	58,51 73,13	0.73	5,85 7,31	58,50 73,12	0.73	5,85 7,31	58,49 73,11
-	6	0,09	0,09	1.02	8,78 10.24	87,78	0,88					87,76 102,3°		10.24	87,74		8,77	87,73 102.35
	В	0,12	0,12	1,17	11,70 13,17	117,04	1,17	11,70	117,03	1,17	11,70	117,01	1,17	11,70	116,99	1,17	11,70	116,98
I	1	6840 6844	6840 6844		684			684			684	- '	Ť	684			684	
ŀ	1	0.01	0,01	0,15	1,46	14,62		1,46	14,62	0,15	1,46	14,62	0,15	1,46	14,61		1,46	14,61
	2	0,03	0,03	$0,29 \\ 0,41$	2,92 4,39	29,24 43,86	0,29 0,44	2,92 4,39	29,24 43,85	$0,29 \\ 0,44$	2,92 4,38	29,23 43,85	$0,29 \\ 0,44$	2,92 4,38	29,23 43.84		2,92 4,38	29,22 43,83
ı	:	0,06	0,06	$0,58 \\ 0,73$	5,85 7 31	58,48 73,10	0.73	5,85 7,31	58,47 73,09		5,85 7,31	58,46 73,08 87,69	0.58	5,85 7,31	58,45 73,07	$0.58 \\ 0.73$	5,84 7,31	58,45 73,06
		0,09	0,09	0,88	8,77 10,23	87,72	0,88	8,77	87,71 102,32	0,88	8,77			8,77	87,68 102,29	0,88	8,77	87,67
I		0,12 0,13	0,12	1,17 1,32	11,70	116,96 131,58	1,17	11,69 13 16	116,94	1,17	11,69	116,92	1,17	11,69	116,91	1,17	11,69 13.15	116,89
I	1	6845 6849	6845 6849	-	684		1,700	684		,,,,,,	684		1,02	684	-		684	,
1	ı	0,01	0,01	0,15	1,46	11,61	0,15	1,46	14,61	0,15	1,46	14,60	0,15	1,46	14,60	0,15	1,46	14,60
	2 3	0.03 0,04	0,03 0,04	0,29 0,44	2,92 4,38	11,61 29,22 43,83	$0,29 \\ 0,44$	2,92 4,38	14,61 29,21 43,82	$0,29 \\ 0,44$	2,92 4,38	29,21 43,81	0,29	2,92 4,38	29,21 43,81	0,29	2,92 4,38	29,20 43,80
		0,08	0,06 0,07	0,58 0,73	5,84 7,30	58,44 73,05	0,58	5,84 7,80	58,43 73,04		5,84 7,30	58.42 73,02	0.58	5,84 7,30	58,41 73,01	0,58	5,84 7,30	58,40 73,00
ľ	6	0,09	0,09	0,88	8,77	87,66	0,88	8,76	87,64	0,88	8,76	87,63	0,88	8,76	87,62	0,88	8,76	, 87,60
	3	0,10	0,10	1,17	10,23 11,69 13.15	102,26 116,87 131,48	1,17	11,69	102,25 116,86 131,46	1,17	11,68	102,23 116,84	1,17	11,68	102,22 116 82 131,43	1,17	11,68	102,20 116,81
F	1	0,13	0,13	10	100	1000	10	100	1000	10	100	131,44	10	100	1000	10	13,14	131,41
1	1																	

_	_		_	_		_										-	
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	6850 6854	6850 6554		685	0		685	1		685	2		685	3		685	4
1 2	0,01	0,01	0,15 0,29 0,44	1,46 2,92	14,60 29,20	0.29	1,46 2,92	14,60 29,19		1.46 2,92	14,59 29,19	0.29	1,46 2,92	14,59 29,18	0,29	1,46 2,92	14,59 29,18
3 4	0,04	0,04	0,44	5.84	43,80 58,39		4,38 5,84	43,79 58,39	0.58	4,38 5,84	43,78 58,38	0.58	1,38 5,84	43,78	0,44	4,38 5,84	43,77 58,36
5	0,07	0,07	0,73 0,88	7,30	72,99 87,59	0.73	7,30 8,76	72.98	0.73	7,30 8,76	72,97 87,57	0.73	7,30 8,76	58,37 72,96 87,55	0,73 0,88	7,30 8,75	72,95 87,54
7 8	0,10 0,12	0.10 0,12	1,17	10,22 11,68	116,79	1.17	11.68	102.17 116,77	1.17	11.68	116,75	1.17	11.67	102,15 116,74	1.17	11.67	102.13 116,72
9	0,13 6855	0,13 6855	1,31	13,14		1,31		131,37	1,31			1.31			1,31		
L	6859	6859		685			685			685		_	685	-	_	685	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,15 0,29 0,44		14,59 29,18 43,76	0,29	1,46 2,92 4,38	14,59 29,17 43,76	0,15	1,46 2,92 4,38	14,58 29,17 43,75	0,15 $0,29$	1,46 2,92 4,87	14,58 29,16 43,74	0.15 0.29	1,46 2,92 4,37	14,58 29,16 43,74
4 5	0,06	0,06	0,58	5,81		0.58	5,83	58,34	0,58	5,83	58,33	0.58	5.83	58,33	0,58	5.83	58,32
6	0,07	0,07	0,88			0,88	7,29 8,75	72,93 87,51						72,91 87,49			72,90 87,48
7 8 9	0.10 0,12 0,13	0,10 0,12 0,13	1,17	10,21 11,67 13.13	102,12 116,70 131,29	1,02 1,17 1.31	10,21 11,67 13,13	102,10 116,69 131,27	1,02	10,21 11,67	102,09 116,67 131,25	1,02 1,17 1 31	10,21 11,67	102,07 116,65	1,02 1,17	10,21 11,66 13,12	102,06 116,64 131,21
ľ	6860 6864	6860 6864	1,01	686		-	686		1.51	686		1,0.	686		1.57	686	
1	0.01	0.01	0,15	1,46	14,58	0,15	1,46	14,58	0.15	1,46	14,57	0.15	1,46	14,57	0.15	1,46	14,57
3	0,03 0,04	0,03	0.29	2,92 4,37	29,15 43,78	0,44	2,92 4,37	29,15 43,73	0.29	2,91 4,37	29,15 43,72	0,29	2,91 4,37	29,14 43,71	0,29	2,91 4,37	29,14 43,71
4 5	0,06 0,07	0,06	$0,58 \\ 0,73$	7,29	58,31 72,89	0,58 0,73	5,83 7,29	58,30 72,88	0,73	5,83 7,29	72,87	0.73	5,83 7,29	58,28 72,85	0,73	7,28	58,28 72,84
6	0,09	0,09	0,87 1,02	10,20	87,46 102,04	1,02	8,75 10,20	87,45 102,03	1,02	8,74 10,20	87,44 102,01	1,02	8,74 10,20	102,00	1,02	10,20	87,41 101,98
8 9	0,12 0,13	0,12 0,13	1,17	11,66	116,62 131,20	1,17	11,66	116,60	11.17	11,66	116,58	11.17	11,66	116.57	11.17	11.66	116,55
Γ	6865 6869	6865 6869		686	5		686	6		686	7		686	8		686	9
1 2	0,01	0,01	0,15 0,29	1,46 2,91	14,57 29,13	0.15 0.29	1,46 2,91	14,56 29,13	0,15 0,29	1,46 2,91	14,56 29,12	0,15 0,29	1,46 2,91	14,56 29,12	0,15 0,29	1,46 2,91	14,56 29,12
3 4	0,04	0,04	0,44 0,58	4,87	43,70 58,27	0,44	4,37 5,83	43,69 58,26	0,44	.4,37 5,82	43,69 58,25	0,44	4,37 5,82	43,68 58,24	0,44	4,37	43,67 58,23
5 6	0,07	0,07	0,73 0,87	7.28 8,74	72,83 87,40	0,73	7,28 8,74	72,82	0.73	7.28	72,81 87,37	0,73	7,28 8,74	72,80 87,36	0,73	7,28 8,73	72,79 87,35
7 8	0,10 0,12	0,10 0,12	1,02	10,20	116,53	1.17	11,65	101,95 116,52	1.16	10,19 11.65	116,50	1.16	10,19 11,65	116,48	1.16	11,65	101,91 116,47
9	0,13 6870	0,13 6870	1.31	13,11	131,10	1,31	13,11	131,08	1,31	13,11	131,06	1,31	13,10	131,04	1,31	13,10	131,02
L	6874	6874		687			687		_	687			687		_	687	
1 2	0,01	0,03	0,15 0,29 0.44	1,46 2,91 4,37	14,56 29,11 48,67	0,29	1,46 2,91 4,37	14 55 29,11 43,66	0,29	1,46 2,91 4,37	14,55 29,10 43,66	0,29	1,45 2,91 4,36	14,55 29,16 43,65	0,29	1,45 2,91 4,36	14,55 29,10 43,64
3 4	0,04	0,06	0,58	5,82	58.22	0.58	5,82	58.22	0,58	5,82	58.21	0.58	5.82	58.20	0.58	5,82 7,27	58.19 72,74
5 6	0,07	0,09	0,73	7,28 8,73	72,78 87,31	0,87	7,28 8.73	72,77 87,32	0,87	7,28 8,73	72,76 87,31		7,27 8,73	72,75 87,30	0,87	8,73	87,29
7 8 9	0,10 0.12	0,10 0,12 0.13	1,16	10,19 11,64 13,10	101,89 116,45	1,16	11,64	101,88 116,43 130,99	1,16	11,64	116,41	1,16	11,64	101,85 116,40 130,95	1,16	11,64	116,38
9	0,13	0,13	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
-	_	_			_	اسما		_			_			_	_		

		10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		10		-	10			10		_	10		-	10		
6879	6879		687	5		687	6		6877			6878			687	
0,01	0,01	0.15 0.29	$\frac{1,45}{2.91}$			1,45 2,91	14,54 29,09	$0,15 \\ 0,29$	$^{1,45}_{2,91}$			$\frac{1,45}{2,91}$	14,54 29,08	$0,15 \\ 0.29$	1,45 2,91	14,54 29,07
0,01	0,04	0,44	4,36	43,64	0,44	4,36	43,63	0,44	4,36	43,62	0,44	4,36	43,62	0,44	4,36	43,61
0,07	0,07	0,73	7,27	72,73	0,58	7,27	72,72	0,73	7,27	72,71	0,73	7,27	72,70	0,78	7,27	72,68
0,10	0,10	1,02	10,18	101,82	1,02	10,18	101,80	1,02	10,18	101,79	1,02	10,18	101,77	1,02	10;18	101,76
0,12 0,13	0,12 0,13	$\frac{1,16}{1,31}$	11,64 13,09	116,36 130,91	1,16 1,31	11,63 1 3 ,09	116,35 130,89	1,16 1,31	11,63 13,09	116,33 130,87	1,16 1,31	11,63 13,09	116,31 130,85	1,16 1,31	11,63 13.08	116,30 130,83
6880 6884	6880 6884		688	0	3	688	1 - 0		688	2		6883	3		688	,
0,01	0,01	0,15	1,45			1,45	14,58	0,15	1,45			1,45	14,58	0,15	1,45	14,53
0,03	0,03	0,29	2,91 4,36			2,91 4,36	43,60	$0.29 \\ 0.44$	2,91 4,36	29,06 43,59	$0,29 \\ 0,44$	2,91 4,36	29,06 43,59	0,29	4,36	29,05 43,58
0,06	0,06	0,58 0,73	5,81 7,27			5,81 7,27	58,13 72,66	$0.58 \\ 0.73$	5,81 7,27			5,81 7,26	58,11 72,64	$0,58 \\ 0,73$	5,81 7,26	58,11 72,63
0,09	0,09	0.87	8,72	87,21	0,87	8,72			8,72	87,18	0,87	8.72	87,17	0,87	8,72	87,16 101,69
0,12	0,12	1,16	11,63	116.28	1.16	11.63	116,26	1.16	11.62	116.25	1.16	11.62	116,23	1,16	11,62	116,21
6885	6885	1,01			1,01			1,01			1,01			-,01		
		0.15			0.15	-		0.15			0.15			0.15		14,52
0,03	0,03	0,29	2,90	29,05	0,29	2 90	29,04	0.29	2,90	29,04	0,29	2,90	29,04	0,29	2,90	29,08
0,06	0.06	0,58	5,81	58,10	0.58	5,81	58,09	0,58	5,81	58,08	0,58	5,81	58.07	0.58	5.81	58.06
0,09	0,07	0,73	8,71	87,15	0,87	8,71	87,13	0,87	8,71	87,12	0,87	8,71	87,11	0,87	8,71	72,58 87,10
0,10 0,12	0,10 0,12	1,16	11,62	101,67 116,19	1,02 1,16	10,17 11,62	101,66 116,18	1,02 1,16	10,16 $11,62$	101,64 116,16	$^{1,02}_{1,16}$	10,16 11,61	116,14	1,16	11,61	116,13
6890	6890	1,31			1,31			1,31			1,31			1,31		
6894	6894		689													
0,03	0,03	$0.15 \\ 0.29$	1,45 2,90	29,03	0,29	2,90	29.02	0,29	2,90	29,02	0,29	2,90	29,01	0,29	2,90	14,51 29,01
																43,52
0.07	0,07	0,73	7,26	72.57	0,73	7,26	72,56	0.73	7,25	72,55	0,73	7,25	72,54	0,73	7,25	72,58 87,09
0.10	0,10	1,02	10,16	101,60	1,02	10,16	101,58	1,02	10,16	101,57	1,02	10,16	101,55	1,02	10,15	
0,13	0,13	1,31	13,06	130,62	1,31	13,06	130.€1	1,31	13,06	130,59	1,31	13.06	130,57	1,31	13,05	130,5
6895 6899	6895 6899		689	5		689	6		689	7 *	1	689	8		689	9
0,01	0.01	0,15	1,45	14,50	0,15				1,45	14,50		1,45			1,45	14,49
0,04	0,04	0,44	4,35	43,51	0,44	4,35	43,50	0,43	4,35	43,50	0,43	4,35	43,49	0,43	4,35	43,48
0,07	0.07	0.73	7,25	72.52	0,73	7,25	72,51	0,72	7,25	72,50	0,72	5,80 7,25	72,48	0,72	7,25	57,98 72,43
0,09	0,09	1	1	3						101 49	1 01	10.15	101.48	1.01	10 15	86,9
0,12	0,12	1,16		116,03	1.16	11,60	116,01	1,16	11,60	115,99	1,16	11,60	115,98	1,16	11,60 13,05	115,96
	0,01 0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6875 6875 6876 6879 6879 6879 6879 6879 6879 6879	6875 6875 6879	6875 6876 6877 6879 6879 6879 6879 6879 6879	6875 6875 6875 6876	6875 6879 6879 8879 8879 8879 8879 8879 8879	6875 6879 6879 6875 6877 6879 6879 6879 6879 6879 6879 6879	6875 6876 6875 6876 6876	6875 6876 6875 6876	6875 6876 6877	6875 6875 6875 6876 6877	6875 6879 6875 6876 6877 6877 6879 6879 6875 6876 6877 6879 6879 6875 6876 6877 6879 6879 6875 6876 6877 6879 6879 6875 6876 6879 6875 6875 6876 6875 6876 6875 6876 6875 6876 6875 6875 6876 6875 6876 6875 6876 6875	6875 6879 6875 6875 6876 6877 6876 6877 6878 6879 6879 6875 6876 6879 6875 6876 6875 6876 6875 6876	6875 6876 6877 6878 6877 6878 6879	6875 6876 6877 6878 6877 6878 6878 6879	6875 6876 6877 6878 6877 6878 6878 6878

U	000	-08	41					and making and
1	1	1,	10 100 100	10 100	1000 10	100 1000	10 100 1000	10 100 1000
I	6900 6904	6900 6904	6900	6901		6902	6903	6904
1 2		0,01	0.29 2.90 28.9	90,29 2,90	14,49 0,1 28,98 0,2	9 2,90 28,98	0.29 2.90 28.97	0,14 1,45 14.48 0,29 2,90 28,97
3	0,04	0,04	0,43 4,35 43,4	8 0,43 4,35	43,47 0,4 57,96 0,5	3 4,85 43,47 8 5.80 57.95	0,43 4,35 43,46	0,43 4,35 43,45
6	0,07	0,07	0,72 7,25 72,4	60,72 7,25	72,45 0,7 86,94 0,8	2 7.24 72.44	0,72 7,24 72,48 0,87 8,69 86,92	0.72 7.24 72.42
8	0,12	0,10	1,01 10,14 101,4 1,16 11,59 115,9	5 1,01 10,14 1 4 1,16 11,59 1	01,43 1,0 15,93 1,1	1 10,14 101,45 6 11,59 115,91	1,01 10,14 101,41 1,16 11,59 115,89 1,30 13,04 130,38	1,01 10,14 101,39 1,16 11,59 115,87
9	6905	6905	1,30/13,04/ 130,4 6905	6906	30,421,3	6907	6908	6909
L	6909	6909		1-1-	144001			
1 2 3	0.03	0,01 0,03 0,04	0,29 2,90 28,9	30,29 2,90	14,48 0,1 28,96 0,2 43,44 0,4	9 2,90 28,96	0,14 1,45 14,48 0,29 2,90 28,95 0,43 4,34 43,43	0,29 2,89 28,95
4 5	0,06	0,06	0.72 7.24 72.4	10,72 7,24	57,92 0,5 72,40 0,7	2 7,24 72,39	0,58 5,79 57,90 0,72 7,24 72,38	0,58 5,79 57,90 0,72 7,24 72,37
6	0,09	0,09	0,87 8,69 86,8		86,89 0,8 01,36 1,0	1 1 1	0,87 8,69 86,86	0,87 8,68 86,84 1,01 10,13 101,32
8 9	0,12	0,10	1,16 11,59 115,8 1,30 13,03 130,3	6 1,16 11,58 1 4 1,30 13,03 1	15,84 1,1 30,32 1,3	6 11,58 115,8 0 13,03 130,30	1,16 11,58 115,8 1,30 13,03 130,28	1,16 11,58 115,79 1.30 13,03 130,26
	6910 6914	6910 6914	6910	6911		6912	6913	6914
1 2	0,01	0,01	0,14 1,45 14,4 0,29 2,89 28,9	7 0,14 1,45 4 0,29 2,89	14,47 0,1 28,94 0,2	4 1,45 14,47 9 2,89 28,94		0,14 1,45 14,46 0.29 2,89 28,93
3		0,04	0,43 4,34 43,4	2 0,43 4,34	43,41 0,4 57,88 0,5	3 4,34 43,40	0,43 4,34 43,40	0,43 4,34 43,39
5 6	0,07	0,06 0.07 0,09	0,72 7,24 72,3	3 0,72 7.23	72,35 0,7 86,82 0,8	2 7,23 72,34	0.72 7,23 72,33	0.721 7.231 72.32
78	0,10 0,12	0,10 0,12	1,16 11,58 115,7	7 1,16 11,58 1	15,76 1,1	1 10,13 101,27 6 11,57 115,74	1,01,10,13 101,26 1,16,11,57 115,72	1,01 10,12 101,24 1.16 11.57 115.71
9	6915	0,13 6915	1,30 13,02 130,5	6916	30.23(1,3)	6917	1,30 13,02 130,19 6918	6919
J	6919	6919						
2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0.29 2.89 28,9	20,29 2,89	14,46 0,1- 28,92 0,2 43,38 0,4	9 2.89 28.91	0,29 2,89 28,91	0,29 2,89 28,91
4 5	0,06	0,06	0,58 5,78 57,8	10,58 5,78	57,84 0,5 72,30 0,7	8 5,78 57,89	0.58 5.78 57.82	0,58 5,78 57,81
6	0,09	0,09	0,87 8,68 86,7 1,01 10,12 101,5	70,87 8,68	86,760,8	7 8,67 86,71	0,87 8,67 86,73	0,87 8,67 86,72 1,01 10,12 101,17
89	0,12	0,12	1.16 11.57 115.6	91,16 11,57 1	15,67 1,1	6 11.57 115.66	1,16 11,56 115,61 1,80 13,01 130.10	1.16 11.56 115.62
Ī	6920 6924	6920 6924	6920	6921		6922	6923	6924
1 2	0,01	0,01	0,14 1,45 14.4 0,29 2,89 28,9	5 0,14 1,44 0 0,29 2,89	14,45 0,1 28,90 0,2	4 1,44 14,45 9 2.89 28,89	0.29 2.89 28,89	0.29 2.89 28.89
3	0,04	0,04	0,43 4,34 43,3	5 0,43 4,33	43,35 0,4 57,80 0,5	3 4,33 43,34	0,43 4,33 43,33	0,43 4,33 43,38
1 8	0,07	0,07	0.72 7.23 72 9	5 0,72 7,22	72,21 0,7 86,69 0,8	2 7,22 72,23	0,72 7,22 72,22	0.72 7.22 72.21
7 8	0,10	0,10 0,12	1,01 10,12 101,1 1,16 11,56 115,6	6 1,01 10,11 1 1 1,16 11,56 1	01,14 1,0 15,59 1,1	1 10,11 101,18 6 11.56 115.57	1,01 10,11 101,11 1.16 11.56 115.56	1,01 10,11 101,10 1,16 11,55 115,54
9	0.13	0,13	1,30 13,01 130,0	6 1,30 13.00 1	30,0 1,3	0 13.00 130,02	1,30[13,00] 130.00	1,30 13,00 129,98
L	1 1	1	10 100 1000	10 100 1	1000 10	100 1000	-10 100 1000	10 100 1000

i	-	-	-		-	-	-	-	-	_	1		_	-			-	-
ı		1	1	10	100	1000	10-	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		6925 6929	6925 6929		692	25		692	6		692	7		692	8	-	692	9
I	1	0,01 0,03	0,01	0,14	1,44 2,89	14,44 28,88	0,14	1,44 2,89	14,44 28,88	0,14	1,44	14,44 28,87	0,14	1,44 2.89	14,43 28,87	0,14	1,44	14,48 28,86
- 1	3	0,04	0,04	0,43	4,33	43,32	0,43	4,33	43,32	0,43	4,33	43,31	0,43	4,33	43,30	0,43	4,33	43,30
I	5	0,08 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,58 0,72 0,87	5,78 7,22 8,66	57,76 72,20 86,64	0,72	5,78 7,22 8,66	57,75 72,19 86,63	0,72	5,77 7,22 8,66	57,75 72,18 86,62	0,72	5,77 7,22 8,66	57,74 72 17 86,61	0,72	5,77 7,22 8,66	57,73 72,16 86,59
1	7	0,10	0,10	1,01	10,11	101,08	1,01	10,11	101,07	1,01	10,11	101,05	1,01	10,10	101,04	1,01	10,10	101,02
	8 9	0,12	0,12 0,13	1,16	11,55 13,00	115,52 129,96	1,16 1,30	12,99	115,51 129,95	1,30	12.99	115,49 129,98	1,30	12,99	115,47 129,91	1,15 1,30	11,55	115,46
I		6930 6934	6930 6934		693	0		693	1	1	693	2		693	3		693	1
	1	0,01	0,01	0,14	1,44 2,89	14,43 28,86	0,14	1,44 2,89	14,43 28,80		1,44 2,89	14,43 28,85		1,44 2.88	14,42 28,85	0,14	1,44 2,88	14,42 28,84
-1	3	0,04	0,04	0,43	4,33	43,29	0,43	4,33	43,28	0,43	4,33	43,28	0,43	4,33	43,27	0,43	4,33	43,27
ı	5	0,06	0,06	0,58 0,72 0,87	5,77 7,22 8,66	57,72 72,15 86,58	0,58	5,77 7,21 8,66	57,71 72,14 86,57	0,72	5,77 7,21 8,66	57,70 72,13 86,56	0,72	5,77 7,21	57,70 -72,12 86,54	0.72	5,77 7,21 8,65	57,69 72,11
ı	6	0,09	0,09	1.01	10.10	101.01	1.01	10.10	101.00	1.01	10,10	100.98	1.01	8,65 10,10	100.97	1.01	10.10	86,53 100,95
	8	0,12 0,13	0,12 0,13	1,15 1,30	11,54 $12,99$	115,44 129,87	1,15 1,30	11,54 $12,99$	115,42 129,85	1,15 1,30	11,54 12 98	115,41 129,83	1,15 1,30	11,54 12,98	115,39 129,81	1,15 1,30	11,54 12,98	115,37 129,80
I		6935 6939	6935 6939		693	5		693	6		693	7		693	8		693	9
	1 2	0,01	0,01	0,14	1,44 2,88	14,42 28,84	0,14	1,44	14,42 28,84	0,14	1,44 2,88	14,42 28.83	0,14	1,44 2,88	14,41 28,83	0,14	1,44 2,88	14,41 28,82
ı	3	0,01	0,04	0,43	4,33	43,26	0,43	4,33	43,25	0,43	4,32	43,25	0,43	4,32	43,24	0,43	4,32	43,28
1	5	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,58 0,72 0,87	5,77 7,21 8,65	57,68 72,10 86,52	0,72	5,77 7,21 8,65	57,67 72,09 86,51	0,72	5,77 7,21 8,65	57,66 72,08 86,49	0,72	5,77 7,21	57,65 72,07 86,48	0,72	5,76 7,21	57,65 72,06
1	7	0,10	0,10	1,01	10,09	100,94	1,01	10,09	100,92	1,01	10,09	100,91	1,01	10,09	100,89	1,01	10,09	86,47 100,88
	9	0,12 0,13	0,12 0,13	1,15	12,98	115,36 129,78	1,30	12,98	129,76	1,30	12,97	115,32 129,74				1,15 1,30	12,97	129,70
		6940 6944	6940 6944		694	0		694	1		694	2		694	3		694	1
	1 2	0,01	0,01	0,14	1,44 2,88	14,41 28,82		1.44	14,41 28,81		1,44 2,88	14,41 28,81	0,14	1,44	14,10		1,44 2,88	14,40 28,80
I	3	0,04	0,04	0,13	4,32	43,28	0,43	4,32	43,22	0,43	4,32	43,22	0,43	4,32	43,21	0,43	4,32 5,76	43,20
п	5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0.07 0,09	0,58 0,72 0,86	5,76 7,20 8,65	57,64 72,05 86,46	0.72	5,76 7,20 8,64	72,04 86,44	0,72	7,20 8,64	57,62 72,03 86,43	0,72	5,76 7,20 8,64	57,61 72,01 86,42	0,72	7,20 8,64	57,60 72,00 86,41
1	7	0,10	0,10	1,01	10,09	100.86	1.01	10.09	100,85	1,01	10,08	100,84	1,01	10,08	100,82	1.01	10.08	100,81
	9	0.12	0,12 0,13	1,30	11,53 12,97	115,27 129,68	1,30	12,97	115,26 129,66	1,30	12,96	115,24 129,65	1,30	11,52 12,96	115,22	1,15	12,96	115,21 129,61
I		6945 6949	6945 6949		694	5		694	5	4	694	7		694	8		694	9
	1	0,01	0,01	0,14 0,29	1,44 2,88	14,40 28,80	0.14	1,44 2,88	14,40 28,79	0.14	1,44 2,88	14,39 28,79	0,14 0.29	1,44 2,88	14,39 28,79	$0,14 \\ 0.29$	1,44 2,88	14,39 28,78
ш	3	0,04	0,04	0,43	4,32 5,76	43,20 57,60	0,43	4,32	43,19 57,59	0,43	4,32	43,18	0,43	4,32	43,18	0,43	4,32	43,17
п	4 5 6	0,06	0,06	0,58 0,72 0.86	7,20	71,99 86,39	0,72	5,76 7.20 8,64	71,98 86,38	0,72	5,76 7,20 8,64	57,58 71,97 86.37	0.72	5,76 7.20 8,64	57,57 71,96 86,36	0,72	5,76 7,20 8,63	71,95 86,34
ı	7	0.10	0,10	1,01	10,08	100,79	1,01	10.08	100.78	1.01	10.08	100.76	1.01	10.07	100,75	1,01	10,07	100,73
	B	0,12 0,13	0,12 0,13	1,15	11,52 12,96	115,19 129,59	1,15 1,30	11,52 12,96	115,17 129,57	1,15 1,30	11,52 12,96	115,16 129,55	1,30	11,51 12,95	115,14 129,53	1,15 1,30	11.51 12.95	115,12 129,52
1	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
_	6950	6950	10			10			-10	-					10		1000
~	6954	6954		695	0		695	51		6952		_	695	3	Ŀ.,	6954	
1 2	0,01	0,01	$0,14 \\ 0,29$	1,44 2,88	14,39 28,78		1,44 2,88	14,39 28,77	0.14	1,44 2,88	14,38 28,77	0,14	1,44 2,88	14,38 28,76	0.14	1,44	14,38
3	0,04	0,04	0,43	4,32	43,17	0,43	4,32	43,16	0,43	4,32	43,15	0,43	4,31	43,15	0,43	4,31	43,14
4 5	0,06	0,06	$0,58 \\ 0,72$	5,76 7,19	57,55 71,94	0,72	5,75 7,19	57,55 71,98	0,72	5,75 7,19	57,54 71,92	0,72	5,75 7,19	57,58 71,91	0.72	5,75 7,19	57,52 71,90
6 7	0,09	0,09	0,86	8,63 10,07	86,33 100,72		8,63			8,63	86,31 100,69			86,29 100,68		10.07	86,28 100.66
8 9	0,12	0,12	1,15	11,51 12,95	115,11	1.15	11,51	115,09 129,48	1,15	11,51	115,07	1,15	11,51	115,06	1.15	11,50	115,04
ĭ	6955	6957	2,00	695		1,20	695		1.00	695		-,=-	6958		1,20	695	
	6956	6959					-				-	_					
1 2	0,01	0,01	0,14 0,29	1,44 2,88	14,38 28,76	0,29	1,44 2,88	14,38 28,75	0,29	1,44 2,87	14,37 28,75	0,29	1,44 2,87	14,37 28,74	0.29	2,87	14,37 28,74
3	0,04	0,04	0,43	4,31 5,75	43,13 57,51	0.58	4,31 5.75	43,13 57,50	100	4,31 5,75	43,12 57,50		4,31 5,75	43,12 57,49		4,31 5,75	43,11 57,48
5	0,07	0,07	0,72 0,86	7,19 8,63	71,89 86,27	0.72	5,75 7,19 8,63	71,88 86,26	0,72	7,19 8,62	71,87 86,24	0,72	7,19 8,62	71,86 86,23	0.72	7,18 8,62	71,85 86,22
7	0,10	0,10	1,01	10,06	100,65	1,01	10,06	100,63	1,01	10.06	100.62	1.01	10.06	100.60	1.01	10.06	100,59
8 9	0,12 0,13	0,11 0,13	1,15	11,50 12,94	115,03 129,40	1,15 $1,29$	11,50 12.94	115,01 129 38	1,15	12,94	114,99 129,37	1,15	12,93	114,98 129,35	1,15	11,50 12,93	114,96 129,33
	6960 6964	6960 6964		696	0		696	1		696	2		696	3		6964	,
1	0.01	0,01	0,14	1,44	14,37 28,74	0,14	1,44	14,37	0,14	1,44	14,36 28,73	0,14	1,44	14,36 28,72	0,14	1,44	14,36
3	0,03 0,04	0,03	0,29 0,43	2,87 4,31	43,10	0,43	2,87 4,31	28,73 43,10	0,43	2,87 4,31	43,09	0,43	2,87 4,31	43,08	0,43	2,87 4,31	28,72 43,08
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,57 $0,72$ $0,86$	5,75 7,18 8,62	57,47 71,84 86,21	0.72	5,75 7,18 8,62	57,46 71,83 86,19	0.72	5,75 7,18 8,62	57,45 71,82 86,18	0,72	5,74 7,18 8,62	57,45 71,81 86,17	0.72	5,74 7,18 8,62	57,44 71,80 86,16
78	0,10 0,11	0,10	1,01 1,15	10,06 11,49	100,57 114,94	1.01 1.15	10,06 11,49	100,56 114,93	1,01 1,15	10,05 11,49	100.55 114,91	1,01 1,15	10,05 11,49	100,53 111,89	1,01 1,15	10,05 11,49	100,52 114,88
9	0,13 6965	0,13 6965	1,29	-	129,31	1,29	_		1.29			1.29		-	1,29	_	129,24
_	6969	6969	<u> </u>	696			696	6		696	7		6968			696	
1 2	0,01	0,01	0,14 $0,29$	1,44	14,36 28,72	$0,14 \\ 0.29$	1,44	14,36 28,71	0.29	1,44 2.87	14,35 28,71	$0,14 \\ 0,29$	1,44 2,87	14,35 28,70	0.29	1,43 2,87	14,35 28.70
3	0,04	0,04	0,43 0.57	4,31	43,07	0,43	4,31	43,07	0,43	4,31	43,06	0,43		43,05 57,41	0,43	4,30	43.0 57.40
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,07	0.72	5,74 7,18	57,43 71,79	0,72	7,18	57,42 71,78	0.72	5,74 7,18	57,41	0,72	7,18	71,76	0.72	7,17	71,75 86,10
7	0,10	0,09		8,61 10,05	86,15 100,50	1.00	10.05	86,13 100,49	1.00	10.05	≥6.12 100,47	1,00	10.05	86,11 100,46	1.00	10,04	100 44
8 9	0,11 0,13	0,11 0,13		11,49 12,92	114,86 129,22	1,15 1,29	11,48 12,92	114,84 129,20	1,15 1,29	11,48 12,92	114,83 129,18	1,15 1,29	11,48 12,92	114,81 129,16	1,15 $1,29$	11,48 12,91	114.79 129,14
Γ	6970 6974	6970 6974	F	697			697			697			697			6974	
1	0,01	0,01	0,14	1,43	14,35	0,14	1,48	14,35 28,69	0,14	1,43	14,34	0,14	1,43	14,34	0,14	1,43	14,34
3	0,03 0,04	0,03	$0,29 \\ 0,43$	2,87 4,30	28,69 43,04	0,29 0,43	2,87 4,30	28,69 43,04	0,29 0,43	2,87 4,30	28,69 43,03			28.68 43,02	$0,29 \\ 0,43$	2,87 4,80	28,68 43,02
4 5	0,06	0,06	0,57 0,72	5,74 7,17	57,39 71,74	0.57	5,74 7,17	57,38 71,78	0,57	5,74 7,17	57,37 71,72	0,57	5,74 7,17	57,36 71,71	0,57	5,74 7,17	57,36 71,69
6	0,09	0,09	0,86	8,61	86,08	0.86	8,61	86,07	0,86	8,61	86,06	0,86	8,60	86,05	0,86	8,60	86,0
7 8	0,10	0,10	1,15	10,04 11,48	114,78	1.15	11,48	100,42 114,76	1,15	11,47	100,40 114.74	1,15	11,47	100,39 114,73	1,15	11,47	114,71
9	0,13	0,13	1,29	12,91	129,12	1,29	12,91	129,11	1,29	12,91	129,09	1,29	12,91	129,07	1,29	100	129,05
			10	100	1000	10	100	1000	טי	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Γ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
r	6975 6979	6975 6979		697	5		697	6		697	7		697	8	Г	697	9
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,14 0,29 0,43	1,43 2,87 4,30	14,34 28,67 43,01	0,29	1,43 2,87 4,30	14,33 28,67 43,00	0,29	1,43 2,87 4,30	14,33 28,67 43,00	0,29	1,43 2,87 4,30	14,88 28,66 42,99	0,29 0,43	1,43 2,87 4,30	14,33 28,66 42,99
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,57 0,72 0,86	5,73 7,17 8,60		0,72 0,86			0,72 0,86		57,33 71,66 86,00	0,72 0,86	5,73 7,17 8,60		0,72 0,86	5,73 7,16 8,60	57,31 71,64 85,97
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	1,0 0 1,15 1,29	10 ,0 4 11,47 12,90	100,36 114,70 129,03	1,00 1,15 1,29	10,03 11,47 12,90	100,34 114,68 129,01	1,00 1,15 1,29	10,03 11,47 12,90	100,33 114,66 129,00	1.15	11.46	100,32 114,65 128,98	1,15	11.46	114.63
	6980 6984	6980 6984		698	0		69	B1		6982	2		69	83		698	4
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,14 0,29 0,43	1,43 2,87 4,30	14,83 28,65 42,98	0,29	1,43 2,86 4,30	14,32 28,65 42,97	0,14 0,29 0,49	1,43 2,86 4,30	14,32 28,65 42,97	0,29 0,43	1,43 2,86 4,30	42,96	0,43	1,43 2,86 4,30	14,32 28,64 42,96
4 5 6	0,08 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,57 0,72 0,86	5,73 7,16 8,60		0,72 0,86	8,59	57,30 71,62 85,95	0,72 0,86		57,29 71,61 85,94	0,72 0,86	5,73 7,16 8,59	57,28 71,60 85,92		5,73 7,16 8,59	57,27 71,59 85,91
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	1,15	10,03 11,46 12,89	114,61	1,15	10,03 11,46 12,89	100,27 114,60 128,92	1,00 1,15 1,29	10,03 11,46 12,89	100,26 114,58 128,90	1,00 1,15 1,29	10,02 11,46 12,89	100,24 114,56 128,88	1,00 1,15 1,29	10,02 11,45 12,89	100,23 114,55 128,87
	6985 6989	6985 6989	_	69	85		698	6		698	37		698	8		698	9
1 2 3	0,01 0,08 0,04	0,01 0,03 0,04	0,14 0,29 0,43	1,43 2,86 4,29	42,95	0,48	1,43 2,86 4,29	14,31 28,63 42,94	0,29	4,29	14,31 28,62 42,94	0,29	1,43 2,86 4,29	14,31 28,62 42,93	0,29	1,43 2,86 4,29	14,31 28,62 42,92
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0, 5 7 0,72 0,86	5,73 7,16 8,59	57,27 71,58 85,90	0,86	5,73 7,16 8,59	57,26 71,57 85,89	0,72 0,86		57,25 71,56 85,87	0,72 0,86	5,72 7,16 8,59		0,72 0,86	5,72 7,15 8,58	57,23 71,54 85,85
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	1.15	11.45	100,21 114,53 128,85	1,15	11,45	114,51	1.14	11.45	114,50	1,14	11,45	100,17 114,48 128,79	1.14	11.45	114.47
	6990 6994	6990 6994		699	0		699	11		699	2	/	699	3		699	4
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,04	0,14 0,29 0,43	1,43 2,86 4,29	14,31 28,61 42,92	0,29	1,48 2,86 4,29	14,30 28,61 42,91	0.29	1,43 2,86 4,29	14,30 28,60 42,91	0.29	1,43 2,86 4,29	14,30 28,60 42,90	0,43	1,43 2,86 4,29	14,30 28,60 42,89
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,57 0,72 0,86	5,72 7,15 8,58	57,22 71,53 85,84	0,72 0,8€	5,72 7,15 8,58	57,22 71,52 85,82	0,72 0,86	5,72 7,15 8,58	57,21 71,51 85,81	0,72 0,86	5,72 7,15 8,58	57,20 71,50 85,80	0,71 0,86	5,72 7,15 8,58	57,19 71,49 85,79
7 8 9	0,10 0,11 0,13		1,00 1,14 1,29	10,01 11,44 12,85	100,14 114,45 128,76	1,00 1,14 1,29	10,01 11,44 12,87	100,13 114,43 128,74	1,00 1,14 1,29	10, 0 1 11,44 12,87	100,11 114,42 128,72	1,00 1,14 1,29	10,01 11,44 12,87	100,10 114,40 128,70	1,00 1,14 1,29	10,01 11,44 12,87	100,09 114,38 128,68
	6995 6999	6995 6999		699	5		699	6		699	7		649	8		699	9
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,04	0.14 0,29 0,43	1,43 2,86 4,29	14,30 28,59 42,89	0,29 0,43	1,43 2,86 4,29	14,29 28,59 42,88	0,29 0,43	1,43 2,86 4,29	14,29 28,58 42,88	0,43	1,43 2,86 4,29	14,29 28,58 42,87	0,29 0,43	1,43 2,86 4,29	14,29 28,58 42,86
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0,07		5,72 7,15 8,58	57,18 71,48 85,78	0,71 0,86	5,72 7,15 8,58	57,18 71,47 85,76	0,71 0,86	5,72 7,15 8,58	57,17 71,46 85,75	0,71 0,86	5,72 7,14 8,57	57,16 71,45 85,74	0,71 0,86	5,72 7,14 8,57	57,15 71,44 85,73
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,18		1,44 12,87	100,07 114,37 128,66	1,14	11,44 12,86	100,06 114,35 128,64	1,14	11.43	100,04 114,33 128,68	1,14	10,00 11,43 12,86	100,03 114,32 128,61	1,14	11,43	100,01 114,30 128,59
	1	1,	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	000	-10				_										_	
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	10 0	1000
ı	7000 7004	7000 7004		700	0		700)1		700	2		700	3		700	4
1 2 3	0,01	0,01	0,14 0,29	1,43 2,86	14,29 28,57		1,43 2,86	14,28 28,57	0,14 0,29	1,43 2,86	14,28 28,56		1,43 2,86	14,28 28,56	0,29	1,43 2,86	14,28 28,56
3	0,04	0,04	0,43	4,29 5,71	42,86 57,14	0,43	4,29 5,71	42,85 57,13	0,43	4,28 5,71	42,84 57,13	0,43	4,28 5,71	42,84 57,12	0,43	4,28 5,71	42,83 57,11
5 6	0;07 0,09	0,07	0,71 0,86	7,14 8,57	71,43 85,71	0.71	7,14 8,57	71,42 85,70	0,71	7,14	71,41 85,69	0,71	7,14	71,40 85,68	0,71	7,14 8,57	71,39 85,67
7 8 9	0,10 0,11 0.13	0,10 0,11 0,13	1,14	10,00 11,43 12,86	100,00	1,14	10,00 11,43	114,27	1,14	10,00	99,97 114,25 128,53	1,14	11,42	99,96	1,14		99,94 114,22 128,50
۲	7005 7009	7005 7009	1,20	700		1,20	700		1,20	700		1,20	7008		1,20	700	
1	0,01	0,01	0,14	1,43	14,28	0,14	1,43	14,27		1,43	14,27	0,14	1,43	14,27	0,14	1,43	14,27
2 3	0,03	0,04	$0,29 \\ 0,43$	2,86 4,28	28,55 42,83	0,43	2,85 4,28	28,55 42,82	0,43	2,85 4,28	28,54 42,81	0,43	2,85 4,28	28,54 42,81	0,43	2,85 4,28	28,58 42,80
4 5	0,06 0,07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,57 0,71 0,86	5,71 7,14 8,57	57,10 71,38 85,65	0,71	5,71 7,14 8,56	57,09 71,37 85,64	0,71	5,71 7,14 8,56	57,09 71,36 85,63	0,71	5,71 7,13 8,56	57,08 71,35 85,62	0,71	5,71 7,13 8,56	57,07 71,34 85,60
6 7	0,10 0,11	0,10 0,11	1,00 1,14	9,99	99,93 114,20	1,00	9,99	99,91 114,19	1,00	9,99 11,42	99,90	1,00	9,99	99,89 114,16	1,00	9,99	99,87 114,14
8 9	0,13	0,13	1,28	12,85	128,48	1,28	12,85	128,46	1,28	12,84	128,44	1,28	12,84	128,42	1,28	12,84	128,41
	7010 7014	7010 7014		701	0		701	1		701	2		701	3		7014	
1 2 3	0,01	0,01	0,14	1,43 2,85	14,27 28,53	0,29	1,43 2,85	14,26 28,53	0.29	1,43 2,85	14,26 28,52	0,29	1,43 2,85	14,26 28,52	0,29	1,43 2,85	14,26 28,51
4	0,04	0,06	0,43	4,28 5,71	42,80 57,06	0,57	4,28 5,71	42,79 57,05	0,57	4,28 5,70	42,78 57,05	0,57	4,28 5,70	42,78 57,04	0,57	4,28 5,70	42,77 57,03
5 6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,71	7,13 8,56	71,33 85,59	0,86	7,13 8,56	71,32 85,58	0,86	7,13 8,56 9,98	71,31 85,57	0,86	7,13 8,56	71,30 85,56 99,81	0,86	7,13 8,55	71,29 85,54 99,80
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	1,14 1	9,99 11,41 12,84	99,86 114,12 128,39	1,14	9,98 11,41 12,84	99,84 114,11 128,37	1,14	11,41	99,83 114,09 128,35	1,14	9,98 11,41 12,83	114,07	1,14	9,98 11,41 12.83	114,06 128,31
Γ	7015 7019	7015 7019		701	5		7016	,		701	7		701	В		701	9
1 2	0,01	0,01 0,03	0,14	1,43 2,85	14,26 28,51	0,29	1,43 2,85	14,25 28,51	0,29	1,43 2,85	14,25 28,50	$0,14 \\ 0,28$	1,42 2,85	14,25 28,50	0,14 0,28	1,42 2,85	14,25 28,49
3 4	0,04	0,04	0,48	4,28 5,70	42,77 57,02	0.57	4,28 5,70	42,76 57,01		4,28 5,70	42,75 57,00	0.57	4,27 5,70	42,75 57,00	0.57	4,27 5,70	42,74 56,99
5	0,07 0,09	0,07 0,09	0,71 0,86	7,13 8,55	71,28 85,53	0,71 0,86	7,13 8,55	57,01 71,27 85,52	0,86	5,70 7,13 8,55	71,26 85,51	0,71	7,12 8,55	71,25 85,49	0,71	7,12 8,55	71,24 85,48
7 8 9	0,10 0,11 0.13	0,10 0,11 0,13	1.14 1	9,98	99,79 114,04 128,30	1,00	9,98 11,40	99,77 114,03 128,28	1,00 1,14	9,98 11,40	99,76 114,01 128,26	1,14	9,97 11,40	99,74	1,14	9,97 11,40	99,78 113,98
1 3	7020 7024	7020 7024	1,20	7020		1,20	702		1,20	702		1,20	702		_	7024	120,22
1	0,01	0,01	0,14	1,42	14,25	0,14	1,42	14,24	0,14	1,42	14,24	0,14	1,42	14,24	0,14	1,42	14,24
3	0,03	0,04	0,28	2,85 4,27	28,49 42,74		2,85 4,27	28,49 42,73		2,85 4,27	28,48 42,72		2,85 4,27	28,48 42,72	0,43	2,85 4,27	28,47 42,71
4 5 6	0,06 0,07 0,09	0.07	0,57 0,71 0,85	5,70 7,12 8,55	56,98 71,28 85,47	0.71	5,70 7,12 8,55	56,97 71,21 85,46	0,57 0,71 0.85	5,70 7,12 8,54	56,96 71,20 85,45	0,71	5,70 7,12 8,54	56,96 71,19 85,43	0,71	5,69 7,12 8,54	56,95 71,18 85,42
7 8	0,10 0,11	0,10 0,11	1,00 1,14 1	9,97	99,72 113,96	1,00 1,14	9,97 11,39	99,70 113,94	1,00 1,14	9,97 11,39	99,69 113,93	1,00 1,14	9,97 11,39	99,67 113,91	1,00	9,97 11,39	99,66 113,90
9	0,13	0,13	1,28 1	100	128,21	1,28	12,82	128,19	1,28	12,82	128,17	1,28	12,82	128,15 1000	1,28		128,13 1000
ш		1	10	,00	1000	10	100	1000	10	100	7000	10	100	1000	10	100	1000

	_		_	_		-		-	-	-							
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7025 7029	7025 7029		702	5		7026			702	7	1	702	8		702	9
1 2	0,01	0,01 0,03	0,14 0,28	1,42 2,85	14,23 28,47	0,28	1,42 2,85	14,23 28,47	0.28	1,42 2,85	14,23 28,46	0,28	1,42 2,85	14,23 28,46	0,28	1,42 2,85	14,23 28,45
3	0,04	0,04	0,43	4,27 5,69	42,70 56,94	0.57	4,27 5.69	42,70 56,93		4,27 5,69	42,69 56,92	0.57	4,27 5,69	42,69 56,92		4,27 5,69	42,68 56,91
5	0,07	0,07	$0,71 \\ 0,85$	7,12 8,54	71,17 85,41	0,71	7,12 8,54	71,16 85,40		7,12 8,54	71,15 85,38	0,71	7,11 8,54	71,14 85,37	0,85	7,11 8,54	71,13 85,36
7 8	0,10	0,10		9,96 11,39	99,64 113,88	1.14	9,96 11,39	99,63 113,86	1.14	9,96 11,38	99,62 113,85	1,14	9,96 11,38	99,60 113,83 128,06	1.14	9,96 11,38	99,59 113,81
9	7030	7030 7034	1,28)	703		1,26	703	128,10	1,26	703		1,20	703		1,28	7034	_
1	0,01	0,01	0,14	1,42	14,22	0.14	1,42	14,22	0.14	1,42	14,22	0.14	1.42	14,22	0.14	1,42	14,22
2	0,03 0,04	0,08	$0,12 \\ 0,28 \\ 0,43$	2,84 4,27	28,45 42,67	0,28	2,84 4,27	28,45	0,28	2,84 4,27	28,44 42,66	0,28	2,84 4,27	28,44 42,66	0,28	2,84 4,26	28,43 42,65
4 5	0,06	0,06	0,57 0,71	5,69 7,11	56,90 71,12	0,71	5,69 7,11	56,89 71,11	0.71	5,69 7,11	56,88 71,10	0,71	5,69 7,11	56,87 71,09	0,71	5,69 7,11	56,87 71,08
6 7	0,09	0,09	0,85 1.00	8,53 9,96	85,35 99,57		8,53 9,96	85,34 99,56		8,53 9,95	85,32 99,54		8,53 9,95	85,31 99,53		8,53 9,95	85,30 99,52
8 9	0,11 0,13	0,11 0,13	1.14	11,38 12,80	113,80 128,02	1.14	11,38	113,78	1.14	11,38	113,77	1,14	$\frac{11,37}{12,80}$	113,75 127,97	1,14	11,37	113,73
Г	7035 7039	7035 7039		703	5		7036		1	703	37		703	8	-	703	19
1 2	0,01	0,01	0,14 0,28	1,42 2,84	14,21 28,43	0,14	1,42 2,84	14,21 28,43	0,14	1,42 2,84	14,21 28,42	0,14	1,42 2,84	14,21 28,42	0,14	1,42 2,84	14,21 28,41
3	0,04	0,04	0,43 0,57	4,26 5,69	42,64 56,86	0,43	4,26 5,69	42,64	0,43	4,26 5,68	42,63 56,84	0,43	4,26 5,68	42,63 56,83	0,43	4,26 5.68	42,62 56,83
4 5 6	0,05	0,07	0,57 $0,71$ $0,85$	7,11 8,53	71,07 85,29	0,71	7,11 8,53	56,85 71,06 85,28	0.71	7,11 8,53	71,05 85,26	0,71	7,10 8,53	71,04 85,25	0,71	7,10 8,52	71,03 85,24
7	0,10 0,11	0,10 0,11		9,95 11,37	99,50 113,72	0,99 1,14	9,95 11,37	99,49 113,70	1,14	9,95 11,37	99,47 113,68	0,99 1,14	9,95 11,37	99,46 113,67	0,99 1,14	9,94 11,37	99,45 113,65
9	0,13 7040	0,13 7040	1,28	704	127,93	1,28	704	127,91	1,28	7042	121,00	1,28	704		1,28	7044	127,86
H	7044	7044		-													
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	$0,14 \\ 0,28 \\ 0,43$	1,42 2,84 4,26	14,20 28,41 42,61	0,28	1,42 2,84 4,26	14,20 28,41 42,61	0,28	1,42 2,84 4,26	14,20 28,40 42,60	0,28	1,42 - 2,84 4,26	14 20 28,40 42,60	0,28	1,42 2,84 4,26	14,20 28,39 42,59
4 5	0,06	0,06	0,57 0,71	5,68 7,10	56,82 71,03	0,57	5,68 7,10	56,81 71,01	0,57	5,68 7,10	56,80 71,00	0,57	5,68 7,10	56,79 70,99	0,57	5,68 7,10	56,79 70,98
6	0,09	0,09	0,85	8,52 9,94	85,23 99,43	0,85	8,52 9,94	85,22	0,85	8,52	85,20	0,85	8,52	85,19	0,85	8,52 9,94	85,18
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	1,14	11,36	113,64 127,84	1.14	11,36	99,42 113,62 127,82	1,14	11,36	99,40 113,60 127,80	1,14	11,36	99,39 113,59 127,79	1,14	11,36	99,38 113,57 127,77
-	7045 7049	7045 7049	_	704		-,	7046		-,	704	_	-,==	704		,,	704	
1	0,01	0,01	0,14	1,42	14,19		1,42	14,19	0,14	1,42	14,19		1,42	14,19		1,42	14,19
3	0,03	0,04	0,28 0,43	2,84 4,26	28,39 42,58	0,43	2,84 4,26	28,38 42,58	0,43	2,84 4,26	28,38 42,57	0,43	2,84 4,26	28,38 42,57	0,43	2,84 4,26	28,37 42,56
5	0,06	0,06	0,57	5,68 7,10	56,78 70,97	0,71	5,68 7,10	56,77 70,96	0,71	5,68 7,10	56,76 70,95	0,71	5,68	56,75 70,94	0.71	5,67 7,09	56,75 70,93
6 7	0,09	0,09	0,85 0,99	8,52 9,94	85,17 99,36	0,99	8,52 9,93	85,15 99,35	0,99	8,51 9,93	85,14 99,33	0,99	8,51 9,93	85,13 99,32	0,99	8,51 9,98	85,12 99,30
8 9	0,11 0,13	0,11 0,13	1,14 1,28	11,86 12,78	113,56 127,75		11,35 12,77	113,54 127,73	1,14 1,28	11,35 12,77	113,52 127,71		11,35 12,77	113,51 127,70	1,13 1,28	11,35 12,77	113,49 127,68
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

													_			_		
ĺ		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
١		7050 7054	7050 7054		705	0		705	51		705	2		705	53		705	4
ı	1 2	0,01 0,03	0,01	0,14 0,28	1,42 2,84	14,18 28,37	0,28		28,36	0.28	2,84	28,36	0,28	1,42 2,84	14,18 28,36	0.28	1,42 2,84	28,35
-	3 4 5	0,04	0,04	0,43 0,57	4,26 5,67	42,55 56,74 70,92		4,25 5,67	42,55 56,78	2,57	5,67	42,54 56,72	0.57	4,25 5,67	42,54 56,71	0.57	4,25 -5,67	42,53 56.71
÷	6	0,07	0,07	0,71 0,85 0,99	7,09 8,51 9,93	70,92 85,11 99,29	0,85	7,09 8,51 9,93	70,91 85,09 99,28	J,85	7,09 8,51 9,98	70,90 85,08 99,26	0,85	7,09 8,51 9,92	70,89 85,07 99,25	0,85	7,09 8,51	70,88 85,06
١	7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0.13	1,18 1,28	11,35 12,77	113,48 127,66	1,13	11,35	113,46	1,13	11,34	113.44	1.13	11,34		1,13	9,92 11,34 12,76	99,23 113,41 127,59
I	-	7055 7058	7059		705	5		705	6		705	7		705	8	,	70	59
н	1 2	0,01	0,01	0,14 0,28	1,42 2,83	14,17 28,35	0.28	1,42 2,83	14,17 28,34	0,28	1,42 2,83	14,17 28,34	0,28	1,42 2,83	14,17 28,34	0.28	1,42 2,83	14,17 28,33
I.	4	0,04	0,04	0,43	4,25 5,67	42,52 56,70	0.57	4,25 5,67	42,52 56,69	0.57	4,25 5,67	42,51 56,68	0.57	4,25 5,67 7,08	42,50 56,67	0.57	4,25 5,67	42,50 56,67
ı	6	0,07 0,09 0,10	0,07 0,08 0,10	0,71 0,85 0,99	7,09 8,50 9,92	70,87 85,05 99,22		7,09 8,50 9,92	70,86 85,03 99,21	0,85	7,09 8,50 9,92	70,85 85,02	0,85	8,50	70,84 85,01 99,18	0,85	7,08 8,50 9,92	70,83 85,00 99,16
п	7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	0,13	11,34 12,76	113,39	1,13	11,34	113,38	1,13	11,34 12,75	99,19 113,36 127,53	1,13 $1,28$	11,33 12,75	113,35 127,51	1,13	11 33 12,75	113,33
		7060 7064	7060 7064		706	0		706	51		706	2		700	53		70,6	1
	1 2 3	0,01 0,03	0,01	0,14 0,28	1,42 2,83	14,16 28,33	0,28	1,42 2,83	14,16 28,32	0,28	1,42 2,83	14,16 28,32	0.28	1,42 2,83	14,16 28,32	0.28	1,42 2,83	14,16 28,31
ı	4	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,42 0,57 0,71	4,25 5,67 7,08	42,49 56,66 70,82	0.57	4,25 5,66 7,08	42,49 56,65 70,81	0.57	4,25 5,66 7,08	42,48 56,64 70,80		4,25 5,66 7,08	42,47 56,63 70,79	0.57	4,25 5,66 7,08	42,47 56,63 70,78
ľ	6	0,08	0,08	0,85	8,50 9,92	84,99 99,15	0,85	8,50 9,91	84,97 99 14	0,85	8,50 9.91	84,96 99.12	0,85 0.99	8,50 9.91	84,95 99.11	0,85	8,49	94,94
н	9	0,11 0,13	0,11 0,13	1,13	11,33 12,75	113,31	1,13	11,33	113,30	1.13	11,33	113.28	1,13	11,33	113,27 127,42	1.13	11.33	113.25
ı		7065 7069	7065 7069		706	5		706	6		706	7		706	8		706	59
и	2 3	0,01		0,14	1,42 2,83	14,15 28,31	0,28	1,42 2,83	14,15 28,30	0,28	1,42 2,83	14,15 28,30	0,14	1,41 2,83	14,15 28,30	0,14 0,28	1,41 2,83	14,15 28,29
L	1 5	0,04 0,06 0,07	0,06	0,42 0,57 0,71	4,25 5,66 7,08	42,46 56,62 70,77	0.57	4,25 5,66 7,08	42,46 56,61 70,76	0,57	4,25 5,66 7,08	42,45 56,60 70,75	0,57	4,24 5,66 7,07	42,44 56,59 70,74	0,57	4,24 5,66 7,07	42,44 56,59 70,73
	3	0,08		0,85	8,49 9,91	84,93 99,08	0,85	8,49	84,91	0,85	8,49 9,91	99.05	0,85 0.99	9,90	99.04	0,85	8,49 9,90	84,88 99,02
	3	0,11	0,11 0,13	1,13	11,32	113,28 127,39	1,13 1,27	11,32 12,74	99,07 113,22 127,37	1,13 1,27	11,32 12,74	113.20	1.13	11,32 12,73	113,19 127,33	1 13	11 39	113 17
		7070 7074	7070 7074		707	0		707	1		707	2		707	3		707	4
		0,01	0,03	0,14	1,41 2,83	14,14 28,29	0,28	1,41 2,88	14,14 28,28	0,28	1,41 2,83	14.14 28,28 42,42	0,28	1,41 2,83 4,24	14,14 28,28	0,28	1,41 2,83	14,14 28,27
4 5	ı	0,04 0,06 0,07		0,42 0,57 0,71	5,66 7,07	42,43 56,57 70,72	0.57	4,24 5,66 7,07	42,43 56,57 70,71	0,57	4,24 5,66 7,07	56,56 70,70	0.57	5,66 7,07	42,41 56,55 70,69	0.57	4,24 5,65 7,07	42,41 56,55 70,68
1	3	0,08	0,08	0,85	9,90	84,87 99,01	0,85	8,49 9,90	84,85 99,00	0,85 0,99	9,90	84,84 98,98	0,85	8,48 9,90	98,97	0,85	8,48 9,90	98,95
	3	0,11 0,13	0,13	1,27	11,32 12,73	113,15 127,30		11,31 12,73	113,14	1,13	11,31 12,73			11,31 12,72	113,11	1,13	11,31 12,72	113,09 127,23
L	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

1	.0.0											
1	00 1000 10 100 1000	10	1000	10 100	1000	100	000 10	100 1000	10	1	1	Ī
2 0.03 0.03 0.08 0.28 2.88 2.87 0.28 2.85 28.20 0.28 2.85 28.20 0.28 2.85 2.80 0.28 2.80 0.28 2.85 2.80 0.28 2.80 0.80 0	7078 7079		7	. 707	3	7076		7075				Γ
1	83 28.26 0.28 2.83 28.25	0,28	28,26	0,28 2,88	28,26	2,83	28,27 0,28	2,83 28,2	0,28	0,03	0,03	12
6 006 0,08 0,58 5,48 0,48 0,108 0,58 0,48 0,48 0,48 0,58 0,54 0,5	65 56,51 0,57 5,65 56,51	0,57	56,52	0,57 5,65	56,53	5,65	56,54 0,57	5,65 56,5	0,57	0.06	0.06	4
8 0.11 0.11 1.13 1.13 1.13 1.13 1.13 0.115 0.13 1.13 0.115 0	1,48 84,77 0,85 8,48 84,76	0,85	84,78	0,85 8,48	84,79	8,48	34,81 0,8	8,48 84,8	0,85	0,08	0,08	
1		1,13 1,27	113,04 127,17	1,13 11,30 1,27 12,72	113,06 127,19	11,31	13,07 1,13	11,31 113,0	1,13	0,11	0,11	8
2 0.08 0.08 0.08 0.82 2.82 2.82 5.50 0.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.8	7083 7084		2	708	31	708	7	7080 ~				T
3 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	82 28,24 0,28 2,82 28,28	0,28	28,24	0.28 2.82	28,24	1,41	28.25 0.28	2.82 28.2	0,28	0,03	0,03	12
6 0,08 0,08 0,05 8,47 84,730,85 8,47 84,730,85 8,47 84,710,85 7 0,10 0,10 0,09 9,86 9,870,99 9,86 9,800,99 9,88 9,800,99 9,80 9,800,99 9,80 9,80		0.56	56.48	0.56 5.65	56.49	5.65	12,37 0,42 56.50 0.56	4,24 42,3 5.65 56.5	0,42	0,06	0,06	3
8 0.11 0.11 1.18 1.29 1.2.96 1.18 1.20 1.2.96 1.18 1.20 1.2.96 1.28 1.20 1.2.96 1.28 1.20 1.2.96 1.28 1.2.9 1.2.96 1.2.9 1.2.96 1.2.9 1.2.9 1.2.96 1.2.9	1,47 84,71 0,85 8,47 84,70	20,85	84,72	0,85 8,47	81,73	8,47	34,75 0,8	8,47 84,7	0,85	0,08	0,08	6
1	29 112,95 1,13 11,29 112,93	1,13	112,96	1,13 11,30	112,98	11,30	12,99 1,13	11,30 112,9	1,13	0,11	0,11	8
2 0.08 0.08 0.08 0.28 2.89 28,230,28 2.52 28,220,28 2.52 28,220,28 2.52 28,220,28 2.52 28,220,38 2.52 220,38 2.52 220,38 3.0,04 0.04 0.42 4,23 42,340,42 4,23 4,240,42 4,23 4,2340,42 4,23	088 7089		37	708	6	708		7085				
4 0.00 0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.07 0.0	82 28.220.28 2.82 28.21	20,28	28,22	0 28 2,82	28,22	2,82	28,23 0,28	2,82 28,2	0,28	0,03	0,03	1 2
6 0.08 0.08 0.05 0.81 8.47 84.690/8.5 84.690/8.5 8	6.64 56.43 0.56 5.64 56.43	0,56	56,44	0,56 5,64	56,45	5,64	6,46 0,56	5,65 56,4	0,56	0,06	0,06	4
8 0.11 0.11 1.13 1.129 112.91 1.129 1.12.91 1	8,47 84,65 0,85 8,46 84,64	0,85	84,66	0,85 8,47	84,67	8,47	34,690,8	8,47 84,6	0,85	0,08	0,08	6
1	,29 112,87 1,13 11,29 112,85	31,13	112,88	1,13 11,29	112,90	11,29	12,91 1,13	11,29 112,9	1.13	0,11	0,11	8
3 0,04 0,04 0,04 0,02 4,23 42,310,42 4,23 42,310,42 4,23 42,300,42 4,30 42,300,42 4,30 4,300,40 4,3	7093 7094		2	709	91	709		7090				
4 0.00 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.0	,41	0,28	28.20	0.28 2.82	28,20	2.82	28,21 0,28	2,82 28,2	0,28	0,03	0,03	2
6 0,08 0,08 0,08 0,85 8,46 84,830,85 8,47 84,610,85 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,65 8,46 84,600,85 84,600,85 84,6	1,23 42,30 0,42 4,23 42,29 1,64 56,39 0,56 5,64 56,39	0,56	56,40	0,56 5,64	56,41	5.64	6,42 0,56	5.64 56.4	0,56	0,06	0,04	4
8 0.11 0.11 1.28 112,881 112,8	46 84,59 0,85 8,46 84,5	0,85	84,60	0,85 8,46	84,61	8,46	34,63 0,8	8,46 84,6	0,85	0,08	0,08	6
7095 7095 7095 7095 7096 7097 7098 7098 7098 7099	,28 112,79 1,13 11,28 112,77 ,69 126,89 1,27 12,69 126,87	1,13	112,80 126,90	1,13 11,28 1,27 12,69	112,82	11.28	2.83 1.13	11,28 112,8	1,13	0,11	0,11	8
2 0.00					6	709		7095				1
3. 0.04 0.06 0.66 0.66 0.67 0	,41 14,09 0,14 1,41 14,09 ,82 28,18 0,28 2,82 28,17	0,28	28,18	0,28 2,82	28,18	2,82	8,19[0,28]	2,82 28,1	0,28	0,03	0,03	2
6 0,08 0,08 0,56 8,46 84,570,651 8,46 84,550,55 8,46 84,56 0,55 8,45 84,56 0,55 8,45 84,53 0,55 7 0,10 0,10 0,99 9,57 98,66 0,99 9,86 98,60 0,99 9,56 98,63 0,99 9,56 98,00,98 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,00,99 9,56 98,0	,23 42,270,42 4,23 42,26 .64 56.35 0.56 5.63 56.35	0,56	56,36	0,56 5,64	56,37	5,64	6,380,56	5,64 56,3	0,56	0,06	0,06	4
8 0,11 0,11 1,13 11,28 112,76 1,18 11,27 112,741,18 11,27 112,72 112,72 1,18 11,27 112,71 1,13 1 9 0,13 0,13 1,27 12,68 126,85 1,27 12,68 126,85 1,27 12,68 126,81 1,27 12,68 126,81 1,27 12,68 126,80 1,27 12	,45 84,58 0,85 8,45 84,52	0,85	84,54	0,85 8,45	84,55	8,46	4,570,85	8,46 84,5	0,85	0,08	0,08	6
	27 112,71 1,13 11,27 112,69	1,13	112,72	1,13 11,27	112,74	11,27	2,76 1,18	11,28 112,7	1,13	0.11	0,11	8
10 100 100 100 100 100 100 100 100 100		10	1000	10 100	1000	100	000 10	100 1000	10	1	- 1	

	-		41				-										_
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7100 7104	7100 7104		7100)		710)1 _		7102	2		710)3		7104	1
1 2 3	0,01 0,03	0,01 0,03	0,28	1,41 2,82	14,08 28,17	0,28	1,41 2,82	14,08 28,17	0,28	1,41 2,82	14,08 28,16	0,28	1,41 2,82	14,08 28,16	0,28	1,41 2,82	14,08 28,15
4	0,04	0,06	0,56	4,23 5,63	42,25 56,34	0,56	4,22 5,63	42,25 56,33	0,56	4,22 5,63	42,24 56,32	0,56	4,22 5,63	42,24 56,31	0,56	4,22 5,63	42,23 56,31
5 6	0,07 0,08 0.10		0,85	7,04 8,45 9,86	70,42 84,51 98,59	0,84	7,04 8,45 9.86	70,41 84,50 98,58	0,84	7,04 8,45 9,86	70,40 84,48 98,56	0,84	7,04 8,45 9,85	70,39 84,47 98,55	0,84	7,04 8,45 9,85	70,38 84,46 98,54
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	1,13 1 1,27 1	1,27	112,68 126,76	1,13	11,27	112,66	1,13	11,26	112,64 126,72	1,13	11,26	112,63	1,13	11,26	112,61 126,69
Γ	7105 7109	7105 7109		710	5		7106			710	7		7108	3		710	9
1 2	0,01	0,03	0,28	1,41 2,81	14,07 28,15	0,28	1,41 2,81	14,07 28,15	0,28	1,41 2,81	14,07 28,14	0,28	1,41 2,81	14,07 28,14	0,28	1,41 2,81	14,07 28,13
3	0,04	0,06	0.56	4,22 5,63	42,22 56,30	0,56	4,22 5,63	42,22 56,29	0.56	4,22 5,63	42,21 56,28	0,56	4,22 5,63	42,21 56,27 70,34		4,22 5,63	42,20 56,27
6 7	0,07	0,07 0, 0 8 0,10	0,84	7,04 8,44 9,85	70,37 84,45 98,52	0,84	7,04 8,44 9,85	70,36 84,44 98,51		7,04 8,44 9,85	70,35 84,42 98,49	0,84	7,03 8,44 9,85	70,34 84,41 98,48	0,84	7,03 8,44 9.85	70,33 84,40
8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13		1,26	112,60 12 6 ,67	1,13	11,26 12,67	112,58 126,65	1,13	11,26	112,57	1,13	11,25	112,55 126,62	1,13	11,25	98,47 112,53 126,60
Γ	7110 7114	7110 7114		7110) .		711	1		7112	:		711	3		7114	
1 2	0,01	0,01 0,03	0.28	1,41 2,81	14,06 28,13	0,14 0,28	1,41 2,81	14,06 28,13	0,14 0,28	1,41 2,81	14,06 28,12	0,14 0,28	1,41 2,81	14,06 28,12	0,14 0,28	1,41 2,81	14,06 28,11
3	0,04	0,06	0,56	4,22 5,63	42,19 56,26 70,32	0,42	4,22 5,63	42,19 56,25	0,42 0.56	4,22 5,62	42,18 56,24	0,42	4,22 5,62	42,18 56,24	0,42	4,22 5,62	42,17 56,23
5 6	0,07	0,08	0,84	7,03 8,44	84,39	0,84	7,03 8,44	70,31 84,38	0,84	7,03 8,44	70,30 84,36	0,84	7,03 8,44	70,29 84,35	0,84	7,03 8,43	70,28 84,34
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	1,13 1 1,27 1	9,85 1,25 2,66	98,45 112,52 126,58	1,13	9,84 11,25 12,66	98,44 112,50 126,56	1,12	9,84 11,25 12,65	98,48 112,49 126,55	1,12	9,84 11,25 12,65	98,41 112,47 126,53	1,12	9,84 11,25 12,65	98,40 112,45 126,51
	7115 7119	7115 7119		711	5		7116			711	7		7118			711	9
1 2	0,01 0,03		0,28	1,41 2,81	14,05 28,11	0,28	1,41 2,81	14,05 28,11	0,28	1,41 2,81	14,05 28,10	0,28	1,40 2,81	14,05 28,10	0,28	1,40 2,81	14,05 28,09
3 4	0,04	0,06	0,56	4,22 5,62	42,16 56,22	0,56	4,22 5,62	42,16 56,21	0.56	4,22 5,62	42,15 56,20	0.56	4,21 5,62	42,15 56,20	0,56	4,21 5,62	42,14 56,19
5 6	0,07 0,08 0,10	0,08	0,84	7,08 8,43 9,84	70,27 84,33 98,38	0,84	7,08 8,43 9,84	70,26 84,32 98,37	0,84	7,03 8,43 9,84	70,25 84,31 98,36	0,84	7,02 8,43 9,83	70,24 84,29 98,34	0,84	7,02 8,43 9,83	70,23 84,28 98,33
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	1,12 1 1,26 1	1,24	112,44 126,49	1,12	11,24	112,42 126,48	1.12	11,24	112,41 126,46	1,12	11,24	112,39 126,44	1,12	11,24	112,38 126.42
Ì	7120 7124	7120 7124	-	7120			712	1		7122			712	3	=	7124	1
1 2 3	0,01 0,03	0,03	0,28	1,40 2,81	14,04 28,09	0,28	1,40 2,81 4,21	14,04 28,09	0,28	1,40 2,81	14,04 28,08	0,28	1,40 2,81	14,04 28,08	0,28	1,40 2,81	14,04 28,07
4	0,04	0,06	0,56	4,21 5,62	42,13 56,18	0.56	5,62	42,13 56,17	0,56	4,21 5,62	42,12 56,16		4,21 5,62	42,12 56,16	0,56	4,21 5,61	42,11 56,15
56	0,07	0,08	0,84	7,02 8,43	70,22 84,27		7,02 8,43	70,21 84,26	0,84	7,02	56,16 70,21 84,25		7,02 8,42	70,20 84,23	0,84	7,02 8,42	70,19 84,22
7 8 9	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	0,98 $1,12$ $1,26$ 1	9,88 11,24 12,64	98,31 112,36 126,40	1,12 $1,26$	9,83 11,23 12,64	98,30 112,34 126,39	1,12	11,23	98,29 112,33 126,37	1,12	9,83 11,23 12,64	98,27 112,31 126,35	1,12	9,83 11,23 12,63	98,26 112,30 126,33
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_														•	128	4	149
1		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		7125 7129	7125 7129		712	5		712	6		71:	27		712	8		112	29
ı	1 2	0,01	0,01	$0,14 \\ 0,28$	1,40 2,81	14,04 28,07	0,28	1,40 2,81	14,03 28,07	0,28	1,40 2,81	14,03 28,06	0,28	1,40 2,81	14,03	0,28	1,40 2,81	14,03 28,05
-	3	0,04	0,04	0,42 0,56	5,61	42,11 56,14	0,42	4,21 5,61	42,10 56,13	0,56	4,21 5,61	42,09 56,12		4,21 5,61	42,09 56,12		4,21 5,61	42,08 56,10
	5	0,07 0,08	0.07	0,70 0,84	7,02 8,42	70,18 84,21	0.70	7,02 8,42	70,17 84,20	0,70 0,84	7,02 8,42	70,16 84,19	0,70	7,01 8,42	70,15 84,18	0,70	7,01 8,42	70,14 84,16
	7	0,10 0,11	0,10	0,98 1,12	9,82 11,23 12,63	98,25 112,28 126,32	1,12	9,82 11,23	98,28 112,26	0,98 1,12	9,82 11,22	98,22 112,25 126,28	0,98 1,12	9,82 11,22	98,20 112,23	0,98 $1,12$	9,82 11,22	98,19 112,22
ł	9	7130	7130	1,26	713		1,26	713		1,26	713		1,26	713		1,26	713	
ł		7134 0,01	0,01	0,14	1,40	14,03	0.14	1,40	14,08	0.14	1,40	14.02	0.14	1,40	14,02	0.14	1.40	
	2	0,01	0,03	$0,14 \\ 0,28 \\ 0,42$	2,81 4,21	28,05 42,08	0,28		28,05 42,07	0,28	2,80 4,21	28,04 42,06	0,28	2,80 4,21	28,04 42,06	0.28	2,80 4,21	14,02 28,03 42,05
- 1	4	0,06 0,07	0,06 0,07	0,56 0,70	5,61 7,01	56,10 70,13	0,70	5,61 7,01	56,09 70,12	0,70	5,61 7,01	56,09 70,11	0,56 0,70	5,61 7,01	56,08 70,10	0,70	5,61 7,01	56,07 70,09
ı	6	0,08	0,08	0,84 0,98	9,82	84,15 98,18		8,41 9,82	84,14 98,16		8,41 9,81	84,13 98,15	0,84	8,41 9,81	84,12 98,14	0,84	8,41 9,81	84,10 98,12
	8	0,10	0,11	1,12	11,22 12,62	112,20	1,12	11,22	112,19 126,21	1,12	11,22	112,17 126,19	1.12	11,22	112,15	1.12		112,14 126,16
		7135 7139	7135 7139		713	5		713	6		713	7		713			713	
	1 2	0,01	0,01 0,03	0,14 0,28	1,40 2,80	14,02 28,03	0,14	1,40 2,80	14,01 28,03	0,14	1,40 2,80	14,01 28,02	0,14	1,40 2,80	14,01 28,02	0,14	1,40 2,80	14,01 28,02
1	3	0,04	0,04	0,42	4,20	42,05	0,42	4,20	42,04	0,42	4,20	42,03	0,42	4,20	42,03	0,42	4,20	42,02
-1	4 5 6	0,06 0,07 0,08	0,06 0,07 0,08	0,56 0,70 0,84	5,61 7,01 8,41	56,06 70,08 84,09	0,70	5,61 7,01 8,41	56,05 70,07 84,08	0,70	5,60 7,01 8,41	56,05 70,06 84,07	0,70	5,60 7,00 8,41	56,04 70,05 84,06	0,70	5,60 7,00 8,40	56,03 70,04 84,05
ı	7	0,10 0,11	0,10 0,11	0,98 1,12	9,81 11,21	98,11 112,12	0,98 1,12	9,81 11,21	98,09 112,11	0,98 1,12	9,81 11,21	98,08 112,09	0,98 1,12	9,81 11,21	98,07 112,08	0,98 1,12	9,81 11,21	98,05 112,06
ŀ	9	0,13 7140	0,13 7140	1,26	12,61	126,14	1,26		126,12	1,26		126,10	1,26		126,09	1,26		126,07
ŀ	_	7144	7144		7140			714			7142			714			7144	
Ш	2	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	$0,14 \\ 0,28 \\ 0,42$	1,40 2,80 4,20	14,01 28,01 42,02	0,28	1,40 2,80 4,20	14,00 28,01 42,01	0,28	1,40 2,80 4,20	14,00 28,00 42,01	0,28	1,40 2,80 4,20	14,00 28,00 42,00	0,28	1,40 2,80 4,20	14,00 28,00 41,99
1	1 5	0,06	0,06	0,56 0,70	5,60 7,00	56,02 70,03	0,56	5,60 7,00	56,01 70,02	0,56	5,60 7,00	56,01	0,56	5,60	56,00 70.00	0,56	5,60 7,00	55,99 69,99
ľ	6	0,08	0,08	0,84	8,40	84,03	0,84	8,40	84,02	0,84	8,40	70,01 84,01	0,84	7,00 8,40	84,00	0,84	8,40	83,99
- 18	7 B	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13		9,80 11,20 12,61	98,04 112,04 126.05	1,12	9,80 11,20 12,60	98,03 112,03 126.03	1,12	9,80 11,20 12,60	98,01 112,01 126,02	1.12	9,80 11,20 12.60	98,00 112,00 126.00	1,12	9,80 11,20 12,60	97,98 111,98 125,98
ľ		7145 7149	7145 7149		714			714			714		,,,,,,	714		-	714	
ŀ		0,01	0,01	0,14	1,40	14,00		1,40	13,99		1,40	13,99		1,40	13,99 27,98		1,40	13,99 27,98
	3	0,03	0,04	0,28	2,80 4,20	27,99 41,99	0,42	2,80 4,20	27,99 41,98	0,42	2,80 4,20	27,98 41,98	0,42	2,80 4,20	41,97	0,42	2,80 4,20	41,96
-13	5	0,06 0,07 0,08	0,07	0,56 0,70 0,84	5,60 7,00 8,40	55,98 69,98 83,97	0,70	5,60 7,00 8,40	55,98 69,97 83,96	0,70	5,60 7,00 8,40	55,97 69,96 83,95	0,70	5,60 6,99 8,39	55,96 69,95 83,94	0,70	5,60 6,99 8,39	55,95 69,94 83,93
1	,	0,10 0,11	- 1	0,98	9,80	97,97	0,98	9,80	97,96 111,95	0,98	9,79	97,94 111,94	0,98	9,79	97,93	0,98	9,79	97,92 111,90
9		0,13	0,13	1,26	12,60	111,97 125,96	1,26	12,59	125,94	1,26	12,59	111,94 125,93	1,26	11,19 12,59	111,92 125,91	1,26	12,59	125,89
L	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

7150-7174

1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
7150 7154	7150 7154	715	0		715	1		715	2	-	715	3		715	4
0,01	0,01	0,14 1,40 0,28 2,80	13,99 27,97	0,14 0,28	1,40 2,80	27,97	0.28	1,40 2,80	27,96	0,28	1,40 2,80	27,96	0,28	1,40 2,80	13,98 27,96
0.06	0,06	0,56 5,59	55,94	0,42	5,59	55,94	0,58	5,59	55,98	0.56	5,59	55,92	0,56	5,59	41,93 55,91
0,08	0,08	0,84 8,39	83,92	0,84	8,39	83,90	0,84	8,39	83,89	0,84	8,39	83,88	0,84	8,39	69,89 83,87
0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	1,12 11,19	111,89	1,12	11,19	111,87	1,12	11,19	111,86	1,12	11,18	111,84	1,12	11,18	97,85 111,83 125,80
7155 7159	7155 7159														
0,01	0,01	0,14 1,40 0,28 2.80	13,98 27,95	0,14 0.28	1,40 2,79	13,97 27.95	0,14 0.28	1,40 2,79	13,97 27,94	0,14	1,40			1,40 2.79	13,97 27,94
0,04	0,04	0,42 4,19 0,56 5,59	41,93 55,90	0,42	4,19 5,59	41,92	0,42	4,19 5,59	41,92 55,89	0,42 0,56	4,19 5,59	41,91	0,42	4,19 5,59	41,91 55,87
0,08	0,08	0,70 6,99 0,84 8,39	83,86	0,84	8,38	83,85	0,84	8,38	83,83	0,84	8,38	83,82	0,84	8,38	69,84 83,81
0,11	0,10 0,11 0.13	1.12 11.18	111,81	1.12	11.18	111,79	1.12	11,18	111,78	1.12	11.18	111.76	1.12	11.17	97,78 111,75 125,72
7160 7164	7160 7164									3,423,			-,,		11
0,01	0,01	0,14 1,40 0.28 2.79	13,97	0,14	1,40	13,96	0,14	1,40	13,96	0,14	1,40	13,96	0,14	1,40	13,96 27,92
0,04	0,04	0,42 4,19	41,90	0,42	4,19	41,89 55.86	0,42 0.56	4,19 5,59	41,89	0,42	4,19	41,88	0,42	4,19	41,88 55.83
0,07	0,07	0,70 6,98 0,84 8,38	69,83 83,80	0,70 0,84	6,98 8,38	69,82 83,79	0,70 0,84	6,98 8,38	69,81 83,78	0,70 0,84	6,98 8,38	69,80 83,76	0,70 0,84	6,98 8,38	69,79 83,75
0,11	0,11	1,12 11,17	111,73	1,12	11,17	111.72	1.12	11,17	111,70	1,12	11,17	111,69	1,12	11,17	97,71 111,67
7165 7169	7165 7069	-1 -1- /-		-3			-,,			2,320			-,40		
0,01	0,01	0,14 1,40 0.28 2.79			1,40	13,95 27,91	0,14 0.28	1,40 2.79	13,95 27,91	0,14	1,40	13,95	0,14 0.28	1,39	13,95 27,90
0,04	0,04	0,42 4,19	41,87 55,83	0,42	4,19 5.58	41,86 55,82	0,42 0,56	4,19 5,58	41,86 55,81	0,42	4,19 5,58	41,85	0,42	4,18	41,85 55,80
0,07 0,08	0,08	0,70 6,98 0,84 8,37	69,78 83,74	0,70 0,84	6,98 8,37	69,77 83,73	0,70 0,84	8,37	69,76 83,72	0,70 0,84	6,98 8,37	83,71	0,84	6,97 8,37	69,74 83,69
0,11	0,11	1,12 11,17	111,65	1,12	11,16	111,64	1,12	11,16	111,62	1,12	11,16	111,61	1,12	11.16	97,64 111,59 125,54
7170 7174	7170 7174			2,201			1,20,			1,10			7,00		
0,01	0,01	0,14 1,39	13,95	0,14	1,39	13,95	0,14 0.28	1,39	13,94	0,14	1,39	13,94	0,14 0.28	1,39	13,94 27,88
0,04	0,04	0,42 4,18	41,84	0,42	4,18 5,58	41,84 55,78	0,42	4,18 5,58	41,83 55,77	0,42	4,18 5,58	41,82 55,76	0,42	4,18 5,58	41,82 55,76
0,07	0,07	0,70 6,97 0,84 8,37	69,74 83,68	0,70 0,84	6,97 8,37	69,73 83,67	0,70 0,84	6,97 8,37	69,72 83,66	0,70 0,84	6,97 8,36	69,71 83,65	0,70 0,84	6,97 8,36	69,70 83,64
0,10 0,11 0.13	0,10 0,11 0.13	0,98 9,76 1,12 11,16 1,26 12,55	111,58	1,12		111,56	1,12	9,76 11,15 12,55	111,54	1,12	9,76 11,15 12.55	111,53	1,12	9,76 11,15 12.55	97,57 111,51 125,45
1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7150 7154 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7150 7150 7150 7151 7154 7154 7154 7154 7154 7154 7154	7150 7150 7156 7157 7157 7157 7157 7157 7157 7157	7150 7150 7150 7150 7150 7155 7155 7155	7150 7150 7150 7150 7150 7150 7151 7154 7154 7154 7155 7155 7155 7155	7150	7150	7150 7154 7156 7156 7156 7155 7155 7156 7157 7157	7150	7150	7150	7150	7150	7150	7150 7154 7156 7156 7157 7150 7151 7152 7153 7155 7156 7166 7167 7158 7156 7167 7158 7156 7167 7158 7156 7167 7158 7158

í	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
١	-	7175	7175	-	717			717			717		۳	717		۳	717	
١	_	7179	7179		-					0.4.1								
١	2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,14 0,28 0,42	1,39 2,79 4,18	13,94 27,87 41,81	0,28	1,39 2,79 4,18	13,94 27,87 41,81	0.28	1,39 2,79 4,18	13,92 27,87 41,80	0,14 0,28	1,39 2,79 4,18	13,93 27,86 41,79	0.28	1,39 2,79 4,18	13,93 27,86 41,79
-	4	0.06	0,06	0,56	5,57	55,75	0.56	5,57	55.74	0.56	5,57	55,73 69,67		5,57	55,73	0,56	5,57	55.79
1	5	0,07		0,70 0,84	6,97 8,36	69,69 83,62	0,84	6,97 8,36	69,68 83,61	0,84	6,97 8,36	83,60	0,84	6,97 8,36	69,66 83,59	0,84	6,96 8,36	69,65 83,58
- 1	8	0,10 0,11 0,13	0,10 0,11 0,13	0,98 1,11	9,76 11,15	97,56 111,50	1.11	11,15	97,55 111,48	1,11	9,75 11,15	97,53 111,47	1,11	9,75 11,15	97,52 111,45 125,38	1,11	9,75 11,14	97,61
١	9	7180	7180	1,20	718		1,20	718		1,50	718		1,20	718		1,20	718	
1		0.01	0,01	0,14	1,39	18,93	0.14	1.39	13,93	0.14	1,39	13.92	0.14	1,39	13,92	0.14	1.39	13,92
	2	0,03	0,03	$0,28 \\ 0,42$	2,79 4,18	27,86 41,78	0.28	2,79	27,85 41,78	0,28	2,78 4,18	27,85 41,77	0.28	2,78 4,18	27,84 41,77	0,28	2,78	27,84 41,76
	4	0,06	0,06 0,07	0,56 0,70	5,57 6,96	55,71 69,64	0,56	5,57 6,96	55,70 69,63	0,56	5,57 6,96	55,69 69,62	0 .56	5,57 6,96	55,69 69,61	0,56 0.70	5,57 6,96	55,68 69,60
	6	0,08	0,08	0,84 0,97	8,36 9,75	93,57 97,49	0,84	8,36 9,75	83,55 97,48	0,84	8,35 9,75	83,54 97,47	0,84	8,35 9,75	88,58 97,45	0,84	8,35 9,74	83,52 97,44
	8	0,11	0,11	1.11	11,14	111,42 125,35	1.11	11.14	111.41	1,11	11,14	111,39	1,11	11,14	111,37 125,30	1,11	11,14	111,36
	Ť	7185 7189	7185 7189		718			718			718	7		718	8 '		718	9
	1	0,01	0.01	0,14		13,92	0,14	1,39	13,92	0,14	1,39	13,91	0,14	1,39	13,91 . 27,82	0,14	1,39	13,91
	3	0,03	0,03	0,28 0,42	4.18	27,84 41,75	0,42	2,78 4,17	27,83 41,75	0,42	2,78 4,17	13,91 27,83 41,74		2,78 4,17	41,74	0,42	2,78 4,17	27,82 41,78
1	4 5	0,06	0,06	0,56 0,70		55,67 69,59	0.70	5,57 6,96	55,66 69,58	0,70	5,57 6,96	55,66 69,57	0,70	5,56 6,96	55,65 69,56	0,70	5,56 6,96	55,64 69,55
١	7	0,08	0,08	0,84 0,97	9,74	83,51 97,43	0,97	8,35 9,74	83,50 97,41	0,97	9,74	97,40	0,97	8,85 9,74	83,47 97,38	0,97	8,35 9,74	97,37
	8	0,11 0,13	0,11 0,13		11,13 12,53	111,34 $125,26$	1,11	$\frac{11,13}{12,52}$	111,33 125,24	$\frac{1,11}{1.25}$	11,13 1 2,5 2	111.31 125.23	1,11 1,25	11,13 12,52	111,30 125,21			
١		7190 7194	7190 7194		719)		719	1		719	2		719	3		719	4
	1 2	0,01	0,01	0,14	1,39 2,78	13,91 27,82		1,39 2,78	13,91 27,81	0,14	1,39 2,78	13,90 27,81		1,39 2,78	13,90 27,80	0,14	1,39 2,78	13,90 27,80
1	3	0,04		0,42	4,17 5.56	41,72 55,63	0,42	4,17 5,56	41,72 55,63	0,42	4,17	41,71 55,62	0,42	4,17 5.56	41,71 55,61	0,42	4,17 5,56	41,70 55,60
1	5	0,07	0,07	0,70 0,83		69,54 83,45	0,70	6,95 8,34	69,53 83,44	0.70	6,95	69,52 83,43	0,70	6,95 8,34	69,51 83,41	0,70	6,95 8,34	69,50 83,40
	7 8	0,10	0,10 0,11	0,97		97,36 111,27	0,97	9,73 11,13	97,34 111,25	0.97	9.73	97.33	0,97	9,73	97,32	0.97	9,73 11,12	97,30
	9	0,13 7195	7195		12,52	125,17		12.52	125,16	1,25	12,51	125,14	1.25	12,51	125,12	1,25	12,51	125,10
		7199	7199		719	5		719			719	7		719	8		719	
	1 2 3	0,01	0,01	0,14 0,28	1,39 2,78	13,90 27,80	0,28	1,39 2,78	13,90 27,79	0.28	1,39 2,78	27,79	0,28	1,39 2,78	13,89 27,79	0,28	1.39 2,78	13,89 27,78
	4	0,04	0,04	0,42 0,56	5,56	41,70 55,59	0,56	4,17 5,56	41,69 55,59	0,56	4,17 5,56	55,58	0,56	4,17 5,56	41,68 55,57	0,56	4,17 5,56	41,67 55,56
	5 6	0,07	0,07	0,69 0,83	6,95 8,34	69,49 8 3 ,39		6,95 8,34	69,48 83,38	0,69 0,83	6,95 8,34	69,47 83,37	0,69 0,83	6,95 8,34	69,46 83,36	0,83	6,95 8,33	69,45 8 3 ,34
	7 8	0,10 0,11	0,10 0,11		11,12		1,11	11.12		1,11	11,12	97,26 111,16	1,11		111,14	1.11	9,72 11,11	111,13
	9	0,13	0,13	1,25	12,51	125,09	1,25	12,51	125,07	1,25	12,51	125,05	1,25	100	125,03	1,25	100	125,02
					1					L.,								

			-	_		_	*	-	_	_	_	_	_		-	-	_
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
r	7200	7201 7204		720	00		720	1		720)2		720	3		720	14
123	0,01 0,03 0,04	0,01 0,08 0,04),14 0.28 0,42	1,39 2,78 4,17		0,28	1,89 2,78 4,17	13,89 27,77 41,66	0.28	1,39 2,78 4,17	27,77	0,28	1,39 2,78 4,16	27,7	0,14 0,28 5 0,42		13,88 27,70 41,64
456	0.06	0,08	0.56 0,69	5,56 6,94	55,56 69,44	0,56 0,69	5,55 6,94	55,55 69,43 83,32	0,56 0.69	5.50 6,94 8,33	55,54 69,43	0,56 0,69	5,55 6,94	55,53 69,43	0,56 20,69	5,55 6,94	55,52 69,41
7 8	0,10	0,08 0,10 0,11	0,83 0,97 1,11	9,72 11,11	97,22 111,11	0,97 1.11	11,11	97,21 111,10	0,97	9,72 11,11	97,20 111.08	0,97 1.11	9,72 11.11	97,18 111.06	0,83 0,97 1,11	9,72 11,10	97,17
9	7205	7205	1,25		125,00	1,25			1.25		124.97	1.25	12,49	124,98	1,25	12,49	124,93
L	7209	7209		720	5		720	6		720	7		720	8		720	9
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0.03	$0.14 \\ 0.28 \\ 0.42$	1,39 2,78 4,16	13,88 27,76 41,64	0,28	1.39 2,78 4,16	13,88 27,75 41,63	0,28	1,39 2,78 4,16	13,88 27,75 41,63	0,28	1,39 2.77 4,16	13,87 27,75 41,62	$0,14 \\ 0,28 \\ 0,42$	1,39 2,77 4,16	13,87 27,74 41,61
4 5 6	0,06 0,07 0,08	0,06 0,07 0,08	0,56 0,69 0,83	5,55 6,94 8,33	55,52 69,40 83,28	0.69	5,55 6,94 8,33	55,51 69,39 83,26	0,69	5,55 6,94 8,33	55,50 69,38 83,25	0,69	5,55 6,94 8,32	55,49 69,37 83,24	0,55 0,69 0,83	5,55 6,94 8,32	55,4: 69.36 83,23
7 8 9	0,10 0,11 0.12	0,10 0,11 0,12			97,15 111,03 124,91	0,97 1.11	9,71 11,10 12,49	97,14 111,02 124,90	1,11	9,71 11,10 12,49	97,13 111,00 124,88	1.11	9,71 11,10 12,49	97,11 110,99 124,86	0,97	9,71 11.10	97,10 110,97 124,84
۴	7210 7214	7210 7214		7210			721	1		721			721		-,,	721	
1 2 3	0,01 0.03 0.04	0,01 0,03 0,04	0,14 0,28 0,42	1,39 2,77 4,16	13,87 27,74 41,61	0,28	1,39 2,77 4,16	13,87 27,74 41,60	0,28	1,39 2,77 4,16	13,87 27,73 41,60	0.28	1,39 2,77 4,16	13,86 27,73 41,59	0.28	1,39 2,77 4,16	13,86 27,72 41,59
4 5 6	0,06 0,07 0.08	0,06	0,55 0,69 0.83	5,55 6,93 8,32	55,48 69,35 83,22	0,55 0,69	5,55 6,93 8,32	55,47 69,34 83,21	0,55 0,69	5,55 6,93 8,32	55,46 69,33 83,19	0,55 0,69	5,55 6,93 8,32	55,46 69,32 83,18	0,55 0.69	5,54 6,93 8,32	55,45 69,31 83,17
789	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11	0,97 1,11	9,71	97,09 110,96	0,97 1.11	9,71 11,09	97,07 110,94 124 81	0,97 1,11	9,71 11,09	97,06 110.93	0,97 1,11	9,70	97,05 110,91	0,97 1.11	9,70	97,03 110,90
ľ	7215 7219	7215 7219	1,2011	721		1,20	7216		1,20;	721		-,20	7218		1.20	7219	
1 2	0,01	0.03	0.28	1,39 2,77	13,86 27,72	0,28	1,89 2,77	13,86 27,72	0,28	1,39 2,77	13,86 27,71	0,28	1,39 2,77	13,85 27,71	0.28	1,39 2,77	13,85 27,70
3 4 5	0,04 0,06 0,07	0,06 0,07	0,55 0,69	4,16 5,54 6,93	41,58 55,44 69,30	0,55	4,16 5,54 6,93	41,57 55,43 69,29	0,55 0,69	5,54 6,93	41,57 55,42 69,28	0,55	4,16 5,54 6,98	41,56 55,42 69,27	0,55	4,16 5,54 6,93	41,56 55.41 69,26
6 7 8	0,08 0,10 0,11	0,10 0,11	0,97 1,11,1	9,70 1,09	97,02 110,88	0,97	9,70 11,09	97,01 110,86	0,97	9,70 11,08	96,99 110,85	0,97	9,70 1,08	96,98 110.83	0,97	9,70 1,08	83,11 96,97 110,82
9	7220 7224	7220 7224	1,25 1	2,47 722 0	124,74	1,25	722	124,72	1,25	7222	124,71	1,25 1	722		1,25 1	7224	
1 2	0,01 0,03	0,03	0,28	1,39 2,77	13.85 27,70	0,28	1,38 2,77	13,85 27,70	0,28	1,38 2,77	13,85 27,69	0,28	1,38 2,77	13,84 27,69	0.28	1,38 2,77	13,84 27,69
3 4 5	0,04 0,06 0,07	0,04	0,42	4,16 5,54 6,93	41,55 55,40 69,25	0,42	4,15 5,54 6,92	41,55 55,39 69,24	0,42	4,15 5,54 6,92	41,54 55,39 69,23	0,55	4,15 5,54 6,92	41,53 55.38 69,22	0,55	4,15 5,54 6,92	41,53 55,37 69,21
6 7	0,08	0,08	0,83	8,31 9,70	83,10 97,95	0,83	9,69	96,94	0,83	9,69	96,93	0,83	9,69	83,07 96,91	0,83	8,31 9,69	83,06 96.90
8 9	0,11	0,12	1,11 1 1,25 1	2,47	110,80 124,65	1,25 1	2,46		1,25	2,46	110,77 124,62	1,25 1	2,46	110,76 124,60	1,25 1	2,46	110,74 124,58
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-		-			-	-		-	-		-	-		_	_	
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7225 7229	7225 7229	722	5		722	6		722	7		722	8		722	9
1 2 3	0,01		0,14 1,38 0.28 2,77	13,84 27,68	0,28	1.38 2,77	13,84 27,68	0,28	1,38 2,77	13,84 27,67	0,28	1,38 2,77	13,84 27,67	0,28		13,83 27,67
3 4 5	0,04 0.06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,42 4,15 0,55 5,54 0,69 6,92	41,52 55,36 69,20	0,55	4,15 5,54 6,92	41,52 55,36 69,19	0.55	4,15 5.58 6.92	41,51 55,35 69,19	0,55	4°15 5,53 6,92	41,51 55,34 69,18	0,55	4,15 5.53 6.92	41,50 55,33 69,17
6 7	0,08		0.83 8,30	83,01 96,89	0,83	8,30 9.69	96,87	0,83	8,30 9,69	83,02 96,86	0,83	9,68	83,01			83,00 96.8×
8 9	0,11	0,11 0,12	1.11 11,07 1.25 12.46	110.73	1.11	11,07	110,71	1,11	11.07	110,70	1.11	11.07	110,68	1.11	11.07	110.67
	7230 7234	7230 7234	723	0		723	1		723	2		723	3		723	4
1 2	0,01 0,03	0.01 0,03	0,14 1,38 0 28 2,77	13,83 27,66	0.28	1,38 2,77	13.83 27,66	0,28	1,38 2,77	13,83 27,65	0.28	1,38 2,77	13,83 27,65	0.28	1,38 2,76	13,8 27.6
3 4 5	0.04 0.06 0.07	0,04 0,06 0,07	0,41 4,15 0,55 5,53 0,69 6,92	41,49 55,33 69,16	0.5	4,15 5,53 6,91	41,49 55,32 69.15	0.55	4,15 5,53 6,91	41,48 55,31 69,14	0.55	4,15 5,53 6,91	41,48 55,30 69,13	0,55	4,15 5,53 6,91	41,47 55.29 69,12
6	0,07	0,07	0,83 8,30 0,97 9,68	82,93	0,83	8,30 9.68	82,98 96,81	0,83	9,68	82,96 96,79	0,83	8,30 9,68	96,78	0,83	8,29	82,94 96.77
8 9	0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	1,11 11,07 1,24 12,45	110,65	1,11	11,06	110.63	1.11	11.06		1.11	11.06	110.60	1,11	11,06	110,5! 124,41
	7235 7239	7235 7239	723	5		7236	3		723	7		723	8		723	9
1 2 3	0.01 0,03 0.04	0.01 0,03 0,04	0.14 1,38 0.28 2,76 0,41 4,15	13,82 27,64 41,4	0,14	1,38 2,76	13.89 27.64 41,46	0,28	1.38 2,76 4,15	13,82 27,64 41,45	0.28	1,38 2,76	13,82 27,63 41,45	0,14 0,28	1,38 2,76	13.81 27,6
4 5	0.04	0.06	0,55 5,53 0,69 6,91		0,55	4,15 5,53 6,91	55,28 69,10	0,55	5,53 6,91	55,27 69,09	0.55	4,14 5,53 6.91	55,26 69,08	0.55	4,14 5,53 6,91	41,44 55,20 69,00
6	0,08	0,08	0.83 8,29	82,93	0,83	8,29 9,67	82,92 96,74	0,83	8,29 9,67	82,91 96,73	0,83 0,97	8,29 9,67	82,90 96,71	0,83	8,29 9,67	82,8E
8 9	0,11 0,12	0,11 0,12	1,11 11.06 1,2 12,44	110,57	1,11	11,06 12,44	110,56 124,38	1,11	11.05	110,54 124 36	$\frac{1,11}{1,24}$	11,05 12,43	110,53 124,34	1,11	11,05	110,51 124.33
	7240 7244	7240 7244	724	10		724	1		724	2		724	3		724	4
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0.01 0,03 0,04	0,14 1,38 0,28 2,76 0,41 4,14	27,62	0,28	1,38 2.76 4,14	13,81 27,62 41,43	0,28	1,38 2,76 4,14	13,81 27,62 41,43	0.28	1,38 2,76 4,14	13,81 27,61 41,42	0,28	1,38 2,76 4,14	13,8¢ 27,61 41,41
4 5	0,06	0,06	0,55 5.52 0,69 6.91	55,25 69,06	0,55	5,52 6,91	55,24 69,05	0.55	5,52	55,23 69,04	0,55	5,52 6,90	55,23 69,03	0,55	5,52 6,90	55,2: 69,02
6	0,08	0,08	0,83 8,29 0,97 9,67	82,87 96,69	0,83 0,97	8,29 9,67	82,86 96,67	0,83 0.97	8,29 9,67	82,85 96,66	0,83 0,97	8,28 9,66	82,84 96,65	0,83	8,28	82,83 96,63
9	0,12	0,11 0,12	1,10 11,05 1,24 12,43	110,50 124,31	1,10 1,24	11,05 12,43	110,48 124,29	1,10 1,24	11,05 12,43	110,47 124,28	1,10 1,24	11,05 12,43	110,45 124,26	1,10 1,24	11,04 12,42	110,44 124,24
L	7245 7249	7245 7249	724	5 /		724	6	_	724	7		724	8		724	9
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,14 1,38 0,28 2,76 0,41 4,14	27,61	0.28	1,38 2,76 4,14	13,80 27,60 41,40	0.28	1,38 .2,76 4,14	13,80 27,60 41,40	0,28	1,38 2,76 4,14	13,80 27,59 41,39	0,28	1,38 2,76 4,14	13,80 27,59 41,39
4 5	0,06	0,06	0,55 5,52 0,69 6,90	55,21	0.55	5,52 6,90	55,20	0.55	5,52 6,90	55,20 68,99	0.55	5,52 6,90	55.19 68,98	0,55	5,52 6,90	55,18 68,98
7	0,08	0,08	0,83 8,28	82,82	0,83	8,28 9,66	82,80 96,61	0,83	8,28 9,66	82,79 96,59	0,83	8,28	82,75 96.58	0,83	8,28 9,66	82,77 96,57
8	0,11	0,11 0,12	1,10 11.04 1,24 12,42	110,42	1,10	11,04 12,42	110,41	1.10	11,04 12,42	110,39 124,19	1,10	11,04	110 38 124,17	1,10	11,04 12,42	110,36
L	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

19*

-	200	- 62	• 4													
Ī	1	1	10	100 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	7250 7254	7250 7254		7250		725	1		725	2		725	3		725	4
123	0,01	0,01	0,28 2	1,38 13,79 2,76 27,59	0,28	1,88 2,76	13.79 27,58	0.28	1,38 2,76	18,79 27,58	0.25	1,88 2,76	13,79 27,57	0.28	1,38 2,76	13,79 27,57
14	0,08	0,04	0,55	1,14 41,38 5,52 55,17	0.55	5,52	41,37 55.16	0.55	4,14 5,52	41,87 55,16	0.55	4,14 5,51	41,36 55,15	0,55	4,14 5,51	41,36 55.14
5	0,08	0,07	0,83	,90 68,97 3,28 82,76	0,83	6,90 8,27	68,96 82,75	0,83	6,89 8,27	68,95 82,74	0,83	6,89 8,27 9,65	68.94 82,72 96.51	0,83	6,89 8,27 9,65	68.93 82,71 96.50
8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12		,66 96,55 1,03 110,34 2,41 124,14	1,10 1	9,65 1,03 2,41	96,54 110,33 124,12	1,10	9,65 11,03 12,41	96,53 110,31 124,10	1,10	11,03	110,30	1,10	11,03	110,28
Γ	7255 7259	7255 7259	7	255		725	6		725	7		725	8		725	9
1 2	0,01 0,03	0,01 0,03	0,28 2	,38 13,78 ,76 27,57	0,28	1,38 2,76	13,78 27,56	0.28	1,38 2,76	13,78 27,56	0.28		13,78 27,56	0,28	1.38 2,76	13,78 27,55
3	0,04	0,04	0.55	,14 41,35 ,51 55,18	0,55	4,13 5.51	41,35 55,13	0,55	4,13 5,51	41,84 55,12	0,55	4,13 5,51	41,33 55,11	0.55	5,51	41,38 55.10
6	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,83 8	,89 68,92 ,27 82,70 ,65 96,49	0,83	6,89 8,27 9,65	68,91 82,69 96,47	0,83	6,89 8,27 9,65	68,90 82,68 96,46	0,83	6,89 8,27 9,64	6×,89 82,67 96,45	0,83	6.89 8,27 9,64	68,88 82,66 96,43
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12		03 110,27	1,10 1	1.03	110,25	1,10	11,02	110,24 124,02	1,10	11.02	110,22	1,10	11,02	110,21 123,98
Γ	7260 7264	7260 7264	7	260		726	1 1		726	2		726	3		726	1
1 2 3	0,01 0,03	0,01 0,03	0,28 2	,38 13,77 ,75 27,55	0,14 0,28	1,38 2,75	13,77 27,54	0,28	1,38 2,75	13,77 27,54	0,28	1.38 2,75	13,77 27,54	0.28	1,38 2,75	13,77 27,58
4	0,04	0,06	0.55 5	,13 41,32 ,51 55,10	0,41	4,13 5,51	41,32 55,09	0.55	4,13 5,51	41,81 55,08	0.55	4,13 5.51	41,31 55,07	0,55	4,13 5,51	41,30 55,07
5 6 7	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,88 8	,89 68,87 ,26 82,64 ,64 96,42	0,83	6,89 8,26 9,64	68,86 82,63 96,41	0,83	6,89 8,26 9,64	68,85 82,62 96,39	0,83	6,88 8,26 9,64	68,84 82,61 96,38	0,83	6,88 8,26 9,64	68,×8 82,60 96.37
99	0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	1,10 11 1,24 12	02 110,19	1,101	1.02	110,18 123,95	1,10	11,02 12,39	110,16 123,93	1,10	11,01	110,15 123,92	1,10	11.01	110,18 123,90
	7265 7269	7265 7269	7	265	. A	726	6		726	,		726	8		726	,
1 2	0,01 0,03	0,01 0.03	0,28 2	,38 13,76 ,75 27,53	0.28	1,38 2,75	13,76 27,53	0.28	1,38 2,75	13,76 27,52	0 28	1,38 2,75	13,76 27,52	0,28	1,38 2,75	13,76 27,51
3 4 5	0,04	0,04	0,55 5	,13 41,29 ,51 55,06	0.55	4,13 5,51	41,29 55,05	0,55	4,13 5,50	41,28 55,04	0,55	4,13 5,50	41,28 55,04	0.55	5,50	41,2 55,03 68,79
6 7	0,07 0,08 0,10		0,83 8	,88 68,82 ,26 82,59 ,64 96,35	0,83	6,88 8,26 9,63	68,81 82,58 96,34	0,83	6,88 8,26 9,63	68,80 82,57 96,33	0,83	6,88 8,26 9,63	68,79 82,55 96,31	0,83	6,88 8,26 9,63	96,30
8 9	0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	1.10 11		1.1011	1.01	110,10 123,86	1,10	11.01	110,09 123,85	1,10	11,01	110,07	1,10	11,01	110,06 123,81
Г	7270 7272	7273 7274	7	270		727	1		727	2		727	3		727	1
1 2 3	0,01	0,03	0,28 2	38 13,76 75 27,51	0,28	1,38 2,75	13,75 27,51	0,28	1,38 2,75	13,75 27,50	0,14 0,27	1,37 2,75	13,75 27,50	0,27	1,37 2,75	18,75 27,50
4	0,04 0,06 0.07	0,05	0,55 5.	13 41,27 50 55,02	0,55	5,50	41,26 55,01	0.55	5,50	41,25 55.01	0,41	4, 12 5,50	41,25 55,00 68,75		5,50	41,24 54,99
5 6 7	0,07	0,08		88 68,78 25 82,53 63 96,29	0,83	6,88 8,25 9,63	68,77 82,52	0,83	6.88 8,25	68,76 82,51 96,26	0,82	6,87 8,25 9,62	68,75 82,50 96,25	0,82	6,87 8,25 9,62	68,74 82,45 96,23
89	0,11 0,12	0,11	1,10 11, 1,24 12,	00 110,04	1,10 11	1,00 2,38	96,27 110,03 123,78	1,10	1,00	110,01	1,10	11,00	110 00	1,10 1,24	1,00	109.96 123.73
L	1	1	10 10	1000	10 1	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

															•	400	,	7231
		1	1	10	100	1000	10	100	1800	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Ĭ	Í	7275 7279	7275 7279		727	5		727	6		72	77		72	78		727	79
	1 2	0,01	0.01 0.03	0,14 0,27	1,37 2,75	13,75 27,45	1),27	1,37	13,74 27,49	0,14	1,87	27,48	0,27	2,7	13,7 27,4	0,14 0,27	1,37 2,75	13,74 27,48
V	3	0,04	0,04	0,41	4,12 5,50	41,24 54.98	9,55	5.50	54.98	0.5	5.50	54,97	0,55	5,50	54,9	0,55	5,50	54,95
ě	5 6 7	0.07 0,08 0,10	0.07 0,08 0,10	0,69 0,82 0,96	6,87 8,25 9,62	68,73 82,47 96,23),82	6,87 8,25 9,62	82,46	0,82	8,2	82,45	0,82	8,24	82,4	0,69 4 0,82 8 0,96	6.87 8,24 9,62	82,43
	89	0,10 0,11 0,12	0,11 0,12	1,10	11,00	109,97	1,10	11,00		1,10	10,98	109,94	1,10	10,99		1,10	10,99	109,91 123,64
ļ	į	7280 7284	7280 7284		728	0		728	1.		728	2		72	B3		728	4
	1 2	0,01 0,03	0,01	0,14 0,27	1,37 2,7	13,74 27,47	0,27	1,37 2,75	13,73 27,47	0,27	2,75	13,73 27,46 41,20	0.14 0.27	1,37 2,75	27.46	0,14 0,27	1,37 2,75	27,46
1	3	0,04 0.05 0,07	0,04	0,55	4,12 5,49 6,87	41,21 54,95 68,68	0.55	4,12 5,49 6,87	41,20 54,94 68,67	0,55	5,49	54,98			54,95	0,41 0,55 0,69	5,49 6,86	54,91
1	5 6 7	0,08	0,07 0,08 0,10	0,69 0,82 0,96	8,24 9,62	96,15	0,82	9,61	96,14	0,82	8,24	82,39 96,13	0,82	8,24	82,38	0,82	8,24 9,61	82,37 96.10
ı	89	0,11 0.12	0,11 0.12	1.10	10,99	109,89	1.10	10,99	109,88	1,10	10,99	109,86 123,59	1.10	10.98	109.84	1,10	10,98	109,83
I	Ü	7285 7289	7285 7289		728	5		728	6	,	728	7		728	18		728	9
1	1 2	0.01	0,01	0.14 0,27	1,37 2,75	13,73 27,45	0,27	1,37 2,74	18,72 27,45	0.27	1,37 2,74	13,72 27,45	0 27	1,37 2,74	13,72 27,44	0.27	1,37 2,74	13,72 27.44
4	4	0,04 0,05 0,07	0,04 0,05 0,07	0,41 0,55 0,69	5,49	41,18 54,91	0,55	4,12 5,49 6,86	41,17 54,90 68,62	0.55	4,12 5,49 6,86	41,17 54,89 68,62	0.55	5.49	54.88	0,55	4,12 5,49 6,86	41,16 54,88 68,60
4	5 6	0,08	0,08	0,82	6,86 8,24 9,61	68,63 82,36 96,09	0,82	8,23 9,61	82,35 96,07	0,82	8,23 9,61	82,34 96,06	0,82	6,86 8,23 9,60	68,61 82,33 96,05	0,82	9,60	96,04
п	9	0,11	0.11 0.12	1,10	10,98	109,81 123,54	1,10	10.98	109,80	1,10	10,98	109,78 123,51	1,10	10,98 12,35	109,77	1,10	10,98	109,75
		7290 7294	7290 7294		7290)		729	1		729	2		729	3		729	4
		0,01	0,01	0,14	1,37 2,74	13,72 27,43	0.27	1,37 2,74	13,72 27,43	0,27	1,37 2,74	13,71 27,48	0.27	1,87 2,74	13,71 27,42	0,27	1,37 2,74	13,71 27,42
L	ı	0,04 0,05 0,07	0,04 0,05 0.07	0,41 0,55 0,69	4,12 5,49 6,86	41,15 54,87 68,59	0,55	4,11 5,49 6,86	41,15 54,86 68,58	0,55	4,11 5,49 6,86	41,14 54,85 68,57	0,55	5,48	41,14 54,85	0,55	5,48	41,18 54.84
	1	0,08	0,08	0,82	8,23	96,02	0,82	8,23 9,60	96,01	0,82	8,23 9,60	96,00	0,82	6,86 8,23 9,60	68,56 82,27 95,98	0.82	6,85 8,23 9,60	68,55 82,26 95,97
1	1	0,11 0,12		1,101	0,97	109,74 123,46	1,10 1	0,97	109,72 123,44	1,10	10,97	109,71 123,42	1,10	10,97	109,69	1,10	10,97	109,68 123,39
		7295 7299	7295 7299	1	7295	,		729	3		729	7		729	8		729	9
		0,01	0.03	0,27	1,37 2,74	13,71 27,42	0,27	1,37 2,74	13,71 27,41	0,27	1,37 2,74	13,70 27,41	0.2	1,37 2,74	13,70 27,40	0,27	1,37 2,74	18,70 27,40
4 4	ı	0,04 0,05 0,07	0,05	0.55	5,48 6,85	41,12 54,83 68,54	0,55	4,11 5,48 6,85	41,12 54,83 65,53	0,55	5,48	41,11 54,82 68,52	0.55	5,48	41,11 54,81	0,55	5,48	54,80
1	1	0,08	0,08	0,82	9,60	82,25 95,96	0,82	6,85 8,22 9,59	82,24 95,94	0,82	6,85 8,22	68.52 82,23 95,93	0,82	6,85 8,22 9,59	68,51 82,21 95,92	0,82	6,85 8,22	68,50 82,20 95,90
100	П	0,11 0.12		1,10 l	0.97	109,66 123,37	1.10 1	0.96	109,65	1,10	10,96 12.33	109,63	1.10	0,96	109,62	1,10 1 1,23 1	9,59 0,96 2,33	109,60 123,30
L	-	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1600	10	100	1000	10	100	1000

_							-	-			-		_	200	-	
	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Г	7300 7304	7300 7304	730	0		730	1		730	2		730	3		730	1
1 2	0,01 0,03	0,01	0,14 1,37 0,27 2,74	27,40	0.27	1,37 2,74	13,70 27,39	0,27	1,37 2,74	13,69 27,39	0,27	1.37 2,74	13,69 27,39	0.27	1,37 2,74	13,69 27,38
3	0,04	0,04	0,41 4,11 0,55 5,48	54,79	0,55	4,11 5.48	41,09 54,79	0,55	4,11 5,48	41,08 54,78	0,55	4,11 5,48	41,08 54,77	0,55	4,11 5,48	41,07 54.76
5 6	0,07	0,07	0,68 6,88 0,82 8,23	82,19	0,82	6,85 8,22	68,48 82,18	0,82	6,85 8,22	68,47 82,17	0,82	6,85 8,22	68,47 82,16	0,82	6.85 8,21	68,46 82,15
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	0.96 9,59 1,10 10,96 1,23 12,33	109.59	1.10	9,59 10,96 12,33	95,88 109,57 123,27	1,10	9,59 10,96 12,33	95.86 109,56 123,25	1.10	9.59 10,95 12,82	95.85 109.54 123,24	1,10	9,58 10,95 12,32	95,84 109,53 123,22
r	7305 7309	7305 7309	730			730	-		730			730			730	9
1 2	0,01 0,03	0,01	0,14 1,37 0,27 2,74	13.69 27,38	0,14 0,27	1,37	13,69 27,37	0.14	1,37 2,74	13,69 27.37	0,14 0.27	1,37 2,74	13,68 27,37		1,37 2.74	13,68 27,36
3	0,04	0,04	0,41 4,11	41,07 54,76	0,41	2,74 4,11 5,47	- 41,06 54.75	0,41	4,11 5,47	41,06 54,74	0,41	4,11 5,47	41,05 54,73	0,41	4,10 5,47	41,05 54,73
5	0,07 0,08	0.07	0,68 6,84 0,82 8,21		0,82	6,84 8,21	68,44 82,12	0,82	6,84 8,21	68,43 82,11	0,82	6,84 8,21	68,42 82,10	0,82	6,84 8,21	68.41 82,09
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	0,96 9,58 1,10 10.95 1,23 12,35	109.51	1.09	9.58 10,95 12.32	95,81 10 9 ,50 123 ,19	11.09	9.58 10.95 12.32	95,80 109.48 123,17	1,09	9,58 10,95 12,32	95,79 109,47 123,15	1,09		95,77 109,45 123,14
ř	7310 7314	7310 7314	731			731			731		,	731		,	731	
1 2	0,01 0,03	0,01	0,14 1,37 0,27 2,74	13,68	0,14 0,27	1,37 2,74	13,68 27,36	0.14 0.27	1.37 2,74	13,68 27,35	0,14 0.27	1.37 2,73	13,67 27,35		1,37 2,73	13,67 27,34
3	0,04	0,04	0,41 4,10	41,04 54,72	0,41	4,10 5,47	41,03 54,71	0.41 0.55	4,10 5,47	41,0° 54,70	0,41 0.55	4,10 5,47	41,02 54,70	0,41 0,55	4,10 5,47	41,02 54.69
5 6	0,07	0,07	0,68 6,84 0,82 8,21	82,08	0,82	6,84 8,21	68,39 82,07	0,82	6,84 8,21	68.38 82,06	0,82	6.84 8,20		0,82	6,84 8,20	68,36 82,03
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	0.96 9,58 1.09 10,94 1,23 12,31	109.44	1,09		95,75 109,42 123,10	1,09	9.57 10,94 12.31	95,73 109,41 123.09	1,09	9,57 10,94 12,31	95,72 109,39 123,07	1,09	9,57 10.94 12,31	95,71 109,38 123,05
Ť	7315 7319	7315 7319	731			731			731			731			731	
1 2	0,01	0,01	0,14 1,37 0,27 2.73	13,67 27,34	0,14	1,37 2,73	13,67 27,34	$0.14 \\ 0.27$	1,37 2,73	13.67 27,33	$0.14 \\ 0.27$	1,37 2,73	13.66	0.14 0.27	1,37 2,73	13,66 27,33
3	0,04		0,41 4,10	41,01 54,68	0.41	4,10 5,47	41,01 54.67	0,41 0,55	4,10 5,47	41,00 54,67	0,41 0.55	4,10 5,47	40,95 54,6€	0,41	4,10 5,47	40,99 54,65
5 6	0,07 0,08		0,68 6.84 0,82 8,20	68,35 82,02	0,68 0,82	6.83 8,20	68,34 82,01	0,82	6,83 8,20	68,33 82,00	0.82	6,83 8,20	68,32 81,99	0,82	6,83 8,20	68.32 81,98
7 8 9	0.10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	0,96 9,57 1,09 10,94 1,23 12,30	95,69 109,36 123,03	1.09 1	9,57 10,93 12,30	95,68 109,35 123,02	1,09	9,57 10,93 12,30	95,67 109,33 123,00	1,09	10,93	95,65 109,32 122,98	1,09		95,64 109,30 122,97
٦	7320 7324	7320 7324	732		,,,,,	732		1,201	732		(400	732		1,20,	7324	-
1 2	0,01	0,01	0,14 1,37 0,27 2,73	13,66 27,32	0,14	1.37 2.73	13,66 27,32	0,14	1,37 2,73	13,66 27,31		1,37 2,73	13.60 27,81	0,14 0,27	1.37 2,73	13,65
3	0,04	0,04	0,41 4,10 0,55 5,46	40,98 54,64	0,41	4,10 5,46	40,98 54.64	0,41	4,10 5,46	40,97 54,63	0,41	4,10 5.46	40,97 54,62	0,41	4,10 5,46	40,96 54,61
5 6	0,07 0,08	0,07 0,08	0,68 6,83 0,82 8,20	68,31 81,97	0,68 0,82	6,83 8,20	68,30 81,96	0.68 0,82	6,83 8,19	68.29 81,94	0.68 0,82	6.83 8,19	68,25 81,93	0,68 0,82	6,83 8,19	68,27 81.92
7 8 9	0,10 0,11 0,12		0,96 9,56 1.09 10,93 1,23 12,30		1.09 1	9,56 0,93 2,29	95.62 109,27 122.93	1,09		95,60 109,26 122,92		9,56 10,92 12,29	95,59 109,24 122.9	1,09	9,56 10,92 12,29	95,58 109,23 122,88
۲	1	1	10 100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-		_	_			_			_		-	_					
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7325 7329	7325 7329		732	5		732	6		732	7		732	8		732	9
1 22 33		0,01 0,03 0,04	0.14 0,27 0,41	1,37 2,73 4,10	13,65 27,30 40,96	0.27	1,37 2,73 4,10	13,65 27,30 40,95	0,27	1.36 2,73 4.09	13,65 27,30 40,94	0,27	1,36 2,73 4,09	27,29	0,27	1,36 2,73 4,09	13,64 27,29 40,93
4	0,05 0,07	0,05	0,55 0,68	5.46 6,83	54,61 68,26	0,55 0,68	5,46 6,83	54,60 68,25	0,55 0,68	5.46 6,82	54,59 68,24	0,55 0,68	5,46 6,82	54,59 68,28	0,55 0,68	5,46 6,82	54,58 68,22
15	0,08		0,96	9.56	95,56 109,22	0,96	9,56	95,55 109,20	0,96	9,55	95,54	0,96	9,55		0,96	9,55	81,87 95,51 109,16
9	0,12	0,11 0,12	1,23	10,92 12,29	122,87	1,23	12,29	122,85	1,23	12.28	122,83	1,23	12,28	122,82	1,28	12,28	122,80
	7330 7334	7330 7334		733	0		733	1		733	2		733	3		733	4
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0.14 0,27 0,41	1.36 2,73 4,09	13,64 27,29 40,93	0,27	1,36 2,73 4,09	13.64 27,28 40,92	0,27	1,36 2,73 4,09	13,64 27,28 40,92	0,27	1,36 2,73 4,09	13,64 27,27 40,91	0,27	1,36 2,73 4,09	13,64 27,27 40,91
1 6		0,05 0,07 0,08	0.55 0,68 0,82	5,46 6,82 8,19	54,57 68,21 81,86	0,68	5,46 6,82 8,18	54,56 68,20 81,84	0,68	5,46 6,82 8,18	54,56 68,19 81,83	0,68	5,49 6,82 8,18	54,55 68,18 81,82	0,68	5,45 6,82 8,18	54,54 68,18 81,81
8 9		0,10 0,11 0,12	0,95 1,09 1,23	9,55 10,91 12,28	95,50 109,14 122,78	1.09	9,55 10,91 12,28	95,48 109,13 122,77	1.09	9,55 10,91 12.27	95,47 109,11 122,75	1,09	10,91	95,46 109,10 122,73	11,09	9,54 10,91 12,27	95,45 109,08 122,72
Ī	7335 7339	7335 7339		733		a	733		Г	733			733	8		733	9
1 2 3		0,01 0,03 0,04	0.14 0,27 0,41	1,36 2,73 4,09	13,63 27,27 40,90	$0,14 \\ 0,27 \\ 0.41$	1,36 2,73 4,09	13,63 27,26 40,89	0,27	1,36 2,73 4.09	13,63 27,26 40,89	0,27	1,36 2.73 4,09	13,63 27,26 40,88	0,27	1,36 2,73 4,09	13.63 27,25 40.88
4 5	0,05 0,07	0,05 0,07 0,08	0,55 0,68 0,82	5,45 6,82 8,18	54,53 68,17 81,80	0,55 0,68	5,45 6,82 8,18	54,53 68,16 81,79	0,55 0,68	5,45 6,81 8,18	54,52 68,15 81,78	0,55 0,68	5,45 6,81 8,18	54,51 68,14 81,77	0.55 0.68	5,45 6,81 8,18	54,50 68,13 81,76
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	0,95 1,09	9,54 10,91 12,27	95,43 109,07 122,70	0,95	9,54	95,42 105,05 122,68	0,95 1,09		95,41 109,04	0,95 1,09	9,54 10,90	95,39 109,02 122,65	0,95 1,09	9,54 10,90	95,38 109,01 122,63
۲	7340 7344	7340 7344	-,20,	734			734		,,,,,	734			734		-,	734	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,14 0,27 0,41	1,36 2,72 4,09	13,62 27,25 40,87	0,27	1,36 2,72 4,09	13.62 27,24 40,87	0,27	1,36 2,72 4,09	13,62 27,24 40,86	0,27	1,36 2,72 4,09	13,62 27,24 40,86	0,27	1,36 2,72 4,08	13,62 27,23 40,85
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07	0,54 0,68 0,82	5,45 6,81 8,17	54,50 68,12 81,74	0.54 0,68	5,45 6,81 8,17	54,49 68,11 81,73	0,54 0,68	5,45 6,81 8,17	54,48 68,10 81,72	0,54 0,68	5,45 6,81 8,17	54,47 68,09 81,71	0,54 0,68	5,45 6,81 8,17	54,47 68,08 81,70
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10	0,95		95,37 108,99 122,62	1 09		95,35 108,98 122,60	0,95 1,09	9,53 10,90	95,34 108,96 122,58),95 1,09	9,53 10,89	95,33 108,95	0,95 1,09	9,53 10,89	95,32 108,93 122,55
Γ	7345 7349	7345 7349		7345	5		7346	;		734	7		734	8		734	9
123	0,01 0,03 0,04	0,03	0,14 0,27 0,41	1,36 2,72 4,08	13,61 27,23 40,84	0,27	1.36 2,72 4,08	13,61 27,23 40,84	0,27	1,36 2,72 4,08	13,61 27,22 40,83	0.27	1,36 2,72 4,08	13,61 27,22 40,83	0,27	1,36 2,72 4,08	13,61 27,21 40,82
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05	0,54 0,68 0,82	5,45 6,81 8,17	54,46 68,07 81,69	0,54 0,68	5,45 6,81 8,17	54,45 68,06 81,68	0,54 0,68	5,44 6.81 8,17	54,44 68,05 81,67	0,54 0,68	5,44 6,80 8,17	54,44 68,05 81,65	0,54 0,68	5,44 6,80 8,16	54,43 68,04 81,64
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11		9,53	95,30	0,95	9,53 10,89	95,29 108,90	0,95 1,09	9,53 10,89	95,28 108,89 122,50	0,95 1,09	9,53	95,26 108,87	0,95 1,09	9,58	95,25 108,86 122,47
Γ	1	1		100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	990		64														
Γ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	7350 7354	7350 7354		735	0		735	1		735	2	,	73	53		735	4
1 2	0,01	0,01	0,14	1,36 2,72	13,61 27,21	0,27	1,36 2,72	13,60 27,21	0,27	2,72	27.20	0,27	1,36 2,72	27,20	0,14	1,36 2,72	
3	0,04	0,04	0,41 0,54	4,08 5,44	40,82 54,42	0,54	4,08 5,44	40,81 54,41	0,54	5,44	54,41	0,54	5,44	40,80 54,40	0,54	4,08 5,44	54,39
5 6	0,07	0,07	0,68 0,82	6,80 8,16	68,03 81,63	0,82	6,80 8,16	81,62	0,82	8,16	81,61	0,82	8,16	81,60	0,68 0,82	8,16	81,59
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	0,95 1,09 1,22	9,52 10,88 12,24	95,24 108,84 122,45	1,09	9,52 10,88 12,24	95,23 108,83 122,43	1,09	10.88	95,21 108,81 122,42	1,09	10,88	108,80	0,95 1,09 1,22	9,52 10,88 12,24	95,19 108,78 122,38
r	7355 7359	7355 7359		735	5		735	6		735	57	_	735	8		735	9
1 2	0,01	0,01	0,14 0,27	1,36 2,72	13,60 27,19	0,14 0,27	1,36 2,72	13,59 27,19	0,14 0.27	1,36	13,59	0,14	1,36	13,59	0,14	1,36	13,59 27,18
3	0,04	0,04	0,41	4,08 5,44	40,79 54,38	0,41	4,08 5,44	40,78 54,38	0,41	4,08 5,44	40,78 54,37	0,41	4,08 5,44	40,77 54,36 67,95	0,41	4,08 5,44	40,77 54,36
5 6	0,07 0,08	0,07	$0,68 \\ 0,82$	6,80 8,16	67,98 81,58	0,68 0,82	6,80 8,16	67,97 81,57	0,82	6,80 8,16	67,96 81,55	$0,68 \\ 0,82$	6,80 8,15	81,54	0,82	6,79 8,15	67,94 81,53
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12		9,52 10,88 12,24	95,17 108,77	1,09	9,52 10,88 12,23	95,16 108,75 122,35	1,09	10,87	95,15 108,74 122,38	1,09	9,51 10,87	95,13 108,73 122,32	1,09	10,87	95.12 108,71 122 30
۴	7360 7364	7360 7364	1,55	7360		1,55,	736		1,00	736			736		-	736	
1	0,01	0,01	$0,14 \\ 0,27$	1,36 2,72	13,59 27,17	0.14	1,36 2,72	13,59 27,17	0,14	1,36 2,72	13,58 27,17	0,14 0,27	1,36 2,72	13,58 27,16	0,14	1,36 2,72	13.58 27,16
3	0,04	0,04	0,41	4,08 5,43	40,76 54,35	0,41	4,08 5,48	40,76	0,41	4,08 5,48	40,75 54,88	0,41	4,07 5,43	40,74 54.33	0,41	4,07 5,43	40,74 54.32
56	0,07	0,07	0,68 0,82	6,79 8,15	67,93 81,52	0,68 0,82	6,79 8,15	67,93 81,51	0,68 0,81	6,79 8,15	67,92 81,50	0,68 0,81	6,79 8,15	67,91 81,49	0,68	6,79 8,15	67,90 81,48
7 8 9	0,10 0,11 0,12	0,10 0,11 0,12	0,95 1,09	9,51 10,87	95,11 108,70 122,28	1,09	9,51 10,87	95,10 108,68 122,27	0,95	9,51 10,87 12,22	95,08 108,67 122,25		9,51 10,87	95,07 108,65 122,23	1,09	10,86	95,06 108,64 122,22
2	7365 7368	7369	1,02	736		1,22	7366		1,55	736	_	1,22	736		1,000	736	
1 2	0,01		0,14 0,27	1,36 2,72	13,58 27,16		1,36 2,72	13,58 27,15	0,14	1,36 2,71	13,57 27,15		1,36 2,71	13,57 27,14		1,36 2,71	18,57 27,14
3 4	0,03 0,04 0,05	0,04	0,41	4,07 5,43	40,73 54,31	0,41	4,07 5,43	40,78 54,80	0,41	4,07 5,43	40,72 54.30	0,41	4,07 5,43	40,72 54,29	0,41	4,07 5,43	40,71 54.28
56	0,07	0.07	0,68 0,81	6,79 8,15	67,89 81,47	0,68	6,79 8,15	67,88 81,46	0,68	6,79 8,14	67,87 81,44	0,68	6,79 8,14	67,86 81,43	0,68	6,79 8,14	67,85 81,42
7	0,10	0.11	0,95 1,09	9,50 10,86	95,04 108,62 122,20	1,09	9,50 10,86	95,03 108,61 122,18	0,95	9,50 10,86	95,02 108,59 122,17	1,09	9,50 10,86	95,01 108,58 122,15	1,09	9,50 10,86	94,99 108,56 122,13
9	7370 7374	7370 7374	1,22	7370		1,22	7371		1,22	737		1,22	7373		1,22	737	
1	0,01	0,01	0,14 0,27	1,36 2,71	13,57	0,14	1,36 2,71	13,57 27,13	0,14	1,36 2,71	13,56 27,18	0,14	1,36 2,71	13,56 27,13	0,14	1,36 2,71	13,56 27,12
2 3 4	0,04	0,04	0,41	4,07 5,43	40,71 54,27	0,41	4,07 5,43	40,70 54,27	0,41	4,07 5,43	40,69 54,26	0.41	4,07 5,43	40,69 54,25	0,41	4,07 5,42	40,68 54,24
56	0.07	0,07	0,68 0,81	6,78 8,14	67,84 81,41	0,68	6,78 8,14	67,83 81,40	0,68 0,81	6,78 8,14	67,82 81,39	0,68	6,78 8,14	67,82 81,38	0,68 0,81	6,78 8,14	67,81 81,87
789	0,09 0,11 0,12	0,11	0,95 1,09 1,22		94,98 108,55 122,12	1,09 1	9,50 0,85 2,21	94,97 108,53 122,10	0,95 1,09 1,22	9,50 10,85	94,95 108,52 122,08	1,09	9,49 10,85 12,21	94,94 108,50 122,07	1,08	9,49 10,85 2,21	94,93 108,49 122,05
i	1	1	-	-	1000	_	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

						(0	10-10119
	1	1.1,0	10 100 1000	10 100 1000	10 100 1000	10 100 1000	10 100 1000
I	7375 7379	7375 7379	7375	7376	7377	7378	7379
1 2	0.01	0.01	0,14 1,36 13,56 0,27 2,71 27,12	0.27 2.71 27.11	0.27 2.71 27.11	0,27 2,71 27.11	0.27 2.71 27.10
3	0,04	0,04	0,41 4,07 40,68 0,54 5,42 54,24	0,41 4,07 40,67 0,54 5,42 54,23	0,41 4,07 40,67 0,54 5,42 54,22	0,41 4,07 40,66	0,41 4,07 40,66 0,54 5.42 54,21
5	0,07	0,07	0,68 6,78 67,80 0,81 8,14 81,36		0.68 6.78 67,78	0,68 6,78 67,77	0,68 6,78 67,76
7 8	0,09	0,09	0,95 9,49 94,95 1,08 10,85 108,45	1.08 10.85 108.46	1.08 10.84 108.4	1.08 10.84 108.43	1.08 10.84 108.42
9	7380 7384	7380 7384	7380	7381	7382	7383	7384
1	0,01	0,01	0.14 1.36 13.55	0,14 1.35 13.55	0.14 1.35 13.55		
3	0,08	0,03	0,27 2,71 27,10 0,41 4,07 40,65	0,27 2,71 27,10 0,41 4,06 40,64	0,27 2,71 27.09 0,41 4,06 40,64	0.27 2.71 27.09	0,27 2,71 27,09
4	0,05	0,07	0,54 5,42 54,20 0,68 6,78 67,75	0,68 6,77 67,71	0.68 6,77 67,73	0.68 6.77 67.72	0.68 6.77 67.71
6 7	0,08	0,08	0,81 8,13 81,30 0,95 9,49 94.85	0.95 9.48 94.84	0.95 9.48 94.83	0.95 9.48 94.81	0.95 9.48 94.80
8 9	0,11 0,12	0,11 0,12	1,08 10,84 108,40 1,22 12,20 121.95	1,08 10.84 108,39 1,22 12,19 121.93	1,08 10,84 108,37 1,22 12,19 121,92	1,08 10,84 108,36 1,22 12.19 121,90	1.08 10,83 108,34 1.22 12,19 121,89
ı	7385 7389	7385 7389	7385	7386	7387	7388	7389
1 2	0,01 0,03	0.01	0,14 1.35 13.54 0,27 2,71 27.08	0.27 2.71 27.08	0.27 2.71 27.07	0,14 1,35 13,54 0,27 2,71 27,07	0,27 2,71 27,07
3	0,04	0,04	0,41 4,06 40,62 0,54 5,42 54,16	0.54 5.42 54.16	0,41 4,06 40,61	0,41 4,06 40,61	0.54 5.41 54.13
5 6	0,07 0,08	0,07	0,68 6,77 67,70 0,81 8,12 81,25	0,81 8,12 81,23	0,68 6,77 67.69 0,81 8,12 81,22	0,68 6,77 67,68 0,81 8,12 81,21	0.81 8,12 81,20
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,95 9,48 94,79 1,08 10,83 108,33 1,22 12,19 121,87	1,08 10,83 108,31	1,08 10,83 108,30	0,95 9,47 94,75 1,08 10,83 108,28 1,22 12,18 121.82	0.95 9,47 94,74 1,08 10,83 108,27 1,22 12,18 121,80
٦	7390 7394	7390 7394	7390	7391	7392	7393	7394
1	0,01	0,01	0,14 1,35 13,53 0,27 2,71 27,06	0,14 1,35 13,53 0,27 2,71 27,06	0,14 1,85 18,53	0,14 1,35 13,53 0,27 2,71 27,05	0,14 1,35 13,52 0,27 2,70 27,05
3	0,04	0,04	0,41 4,06 40,60	0,41 4,06 40,59	0,41 4,06 40,58	0,41 4,06 40,58	0,41 4,06 40,57
5 6	0,05 0.07 0,08	0,07	0,54 5,41 54,13 0,68 6,77 67,66 0,81 8,12 81,19	0,54 5,41 54,12 0,68 6,76 67,65 0,81 8,12 81,18	0,54 5,41 54,11 0,68 6,76 67,64 0,81 8,12 81,17	0.68 6.76 67.63	0,54 5,41 54,10 0,68 6,76 67,62 0,81 8,11 81,15
7 8	0,09	0,09 0,11	0.95 9.47 94.72	0.95 9.47 94.71	0.95 9.47 94.70	0.95 9 47 94.68	0.95 9.47 94.67
9	0,12 7395	0,12 7395	1,22 12,18 121,79	1,22 12,18 121,77		1.22 12,17 121,74	
L	7399	7399	7395	7396	7397	7398	7399
1 2 3	0,01 0,08 0,04	0,01 0,03 0,04	0,14 1,35 13,52 0,27 2,70 27,05 0,41 4,06 40,57	0,14 1,35 13,52 0,27 2,70 27,04 0,41 4,06 40,56	0.27 2.70 27.04	0,27 2,70 27,03	0,14 1,35 13,52 0,27 2.70 27,03 0,41 4,05 40,55
4 5	0,05	0,05	0,54 5,41 54,09 0,68 6,76 67,61	0.54 5.41 54.08	0.54 5.41 54.08	0,54 5,41 54,07	0,54 5,41 54,06 0,68 6,76 67,58
6 7	0,08	0,08	0,81 8,11 81,14 0,95 9,47 94,66	0,81 8,11 81,12	0,81 8,11 81,11	0,81 8,11 81,10	0,81 8,11 81,09
8 9	0,11 0.12	0,11 0,12	1,08 10,82 108,15 1,22 12.17 121,70		1.08 10.82 108.15	1.08 10,81 108,14 1,22 12.17 121.65	1,08,10,81 108,12 1,22 12,16 121,64
	1	1	10 100 100	10 100 1000	10 100 1000	10 100 1000.	10 100 1000

-		-	4 4											-		-	-
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	7400 7404	7400 7404		740	0		740	1		740	2	-	740	13		740	4
1 2	0,01 0,03	0,01	0,14 0,27	1,35	13,51 27,03	$0,14 \\ 0.27$	1,35 2,70	13,51 27,02	0,14 $0,27$	1,35 2,70	13,51 27,02	0.27	1,35 2,70	13,51 27,02	0.271	1,35 2,70	13,51 27,01
3	0,04	0,04	0,41	4,05 5,41	40,54 54,05	0,41	4,05 5,40	40,54 54.05	0,41	4,05 5,40	40,53 54,04	0,41	4,05 5,40	40,52 54,03	0,41	4,05 5,40	40,52 54.02
6	0,07	0,07	0,68 0,81	6,76 8,11	81,08	0,81	6,76 8,11	67,56 81,07	0,81	6,75 8,11	67,55 81,06	0,81	6,75 8,10	67,54 81,05	0,81	6,75 8,10	67,53 81,04
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,95 1,08	9,46 10,81	94,59 108,11 121,62	0,95 1,08	9,46 10,81	94,58 108,09	0,95 1,08	9,46 10,81	94,57 108,08	0,95 1,08	9,46 10,81	94,56 108,06	0,95 1,08	9,45 10,80	94,54 108,05
ľ	7405 7409	7405 7409	-,00,	740		1,00	740		2400	740		1,000	740		2,00,	740	
1	0,01	0,01	0,14	1,35	13,50		1,35	13,50	0,14	1,35	13,50	0,14	1,35	13,50	0,13	1,35	13,50
3	0,03	0,03	0,27	2,70 4,05	27,01 40,51	0,41	2,70 4,05	27,01 40,51		2,70 4,05	27,00 40,50	0,40	2,70 4,05	27,00 40,50	0,40	2,70 4,05	26,99
5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,54 0,68 0,81	5,40 6,75 8,10	54,02 67,52 81,03	0,68	5,40 6,75 8,10	54,01 76,51 81,02	0,68	5,40 6,75 8,10	54,00 67,50 81,00	0,67	5,40 6,75 8,10	54,00 67,49 80,99	0.67	5,40 6,75 8,10	53,99 67,49 80,98
78	0;09 0,11	0,09	0,95 1,08	9,45 10,80	94,53 108,04	0,95	9,45 10,80	94,5 108,02	0,95 1,08	9,45 10,80	94,51 108,01	0,94 1,08	9,45 10,80	94,49 107,99	0,94 1,08	9,45 10,80	94,48 107,98
9	7410	7410	1,22		121,54	1,22		121,52	1,22		121,51	1,21	12,15	121.49	1,21	-	
L	7414	7414		741			741			741		_	7413		-	7414	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,35 2,70 4,05	13,50 26,99 40,49	$0,13 \\ 0,27 \\ 0.40$	1,35 2,70 4,05	13,49 26,99 40,48	0,27	1,35 2,70 4,05	13,49 26,98 40,47	0,27	1,35 2,70 4,05	13,49 26,98 40,47	0.27	1,35 2,70 4,05	13,49 26,98 40,46
4 5	0,05 0,07	0,05 0,07	0,54	5,40 6,75	53,98 67,48	0,54	5,40 6,75	53,97 67,47	0,54	5,40 6,75	53,97 67,46	0,54	5,40 6,74	53,96 67,45	0,54	5,40 6,74	53,95 67,44
6 7	0,08	0,08	0,81	8,10 9,45	80,97 94,47	0,81	8,10 9,45	94.45	0,81	8,09 9,44	80,95 94,44	0,94	8,09 9,44	80,94 94,43	0.94	8,09 9,44	80,93 94,42
8 9	0,11	0,11 0,12	1,08 1,21	10,80 12,15	107,96 121,46	1,08 1,21	10,79 12,14	107,95 121,44	1,08	10,79 12,14	107,93 121,42	1,08 1,21	10,79 12,14	107,92 121,41	1,08 1,21	10,79 $12,14$	107,90 121,39
	7415 7419	7415 7419		741	5		7410	6		741	7		7418	В		741	9
1 2	0,01	0,01	0,27	$^{1,35}_{2,70}$	13,49 26,97	0,27	$^{1,35}_{2,70}$	13,48 26,97	0,27	1,35 2,70	13,48 26,97	0,27	1,35 2,70	13,48 26,96	0,27	1,35 2,70	13,48 26,96
3 4	0,04	0,05	0,54	4,05 5,39	40,46 53,94	0,54	4,05 5,39	40,45 53,94	0,54	4,04 5,39	40,45 53,93	0.54	4,04 5,39	40,44 53,92	0,54	4,04 5,39	40,44 53,92
5 6	0,07	0,08	0,81	8,09	67,43 80,92	0,81	6,74 8,09	67,42 80,91	0,81	6,74 8,09	67,41 80,90	0,81	6,74 8,09	67,40 80,88	0,81	6,74 8,09	67,39 80,87
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,11		9,44 10,79 12,14	94,40 107,89 121,38	1,08	9,44 10,79 12,14	94,39 107,87 121,36	1,08	9,44 10,79 12,13	94,38 107,86 121,34	1,08	9,44 10,78 12,13	94.37 107,85 121,33	1,08	9,44 10,78 12,13	94,35 107.83 121,31
Γ	7420 7424	7420 7424		7420	0		742	1		742	2		742	3		742	4
1 2	0,01	0,01		1,35 2,70	13,48 26,95		1,35 2,70	13,48	0,13 0.27	1,35 2,69	13,47 26,95		1,35 2,69	13,47 26,94	0,13	1,35 2,69	13,47 26,94
3	0,04	0,04	0,40	4,04 5,39	40,43 53,91	0,40	4,04 5,39	40,43 53,90	0,40	4,04 5,89	40,42 53,89	0,40	4,04 5.39	40,41 53,89	0,40	4,04 5,39	40,41 53,88
5 6	0,07	0,07 0,08	0,67 0,81	6,74 8,09	67,39 80,86	0.67	6,74 8,09	67,38 80,85	0,67	6,74 8,08	67,37 80,84	0,67 0,81	6,74 8,08	67,36 80,83	0,67	6,73 8,08	67,35 80,82
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,11	$0,94 \\ 1,08 \\ 1,21 \\ 1$	9,43 0,78	94,34 107,82 121,29	1,08	9,43 10,78 12,13	94,33 107,80 121,28	1,08		94,31 107,79 121,26	1,08	9,43 10,78 12,12	94,30 107,77 121,24	1,08	9,43 10,78 12,12	94,29 107,76 121,23
Ľ	1	1	_	100	1000	10	100	1000		100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-		-	-	-		-			-	-				• •	ZO	•	440
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7425 7429	7425 7429		742	5		7420	3		742	7		742	8		742	9
123	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 3,27 0,40	1,35 2,69 4,04	13,47 26,94 40,40	0,27	1,35 2,69 4,04	13,47 26,93 40,40	0,27	1,35 2,69 4,04	13,46 26,93 40,39	0.27	1,35 2,69 4,04	13,46 26,93 40,39	0.27	1,35 2,69 4,04	13,46 26,92 40,38
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,54 0,67 0,81	5,39 6,73 8,08	53,87 67,34 80,81	0,67	5,39 6,73 8,08	53,86 67,33 80,80	0,67	5,39 6,73 8,08	53,86 67,32 80,79	0.67	5,39 6,73 8,08	53,85 67,31 80,78	0,54 0,67	5,38 6,73 8,08	53,86 67,30 80,76
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,94 1,08 1,21	9,43 10,77 12,12	94,28 107,74 121,21	1,08	9,43 10,77 12,12	107,73	1,08	9,43 10,77 12,12	94,25 107,72 121,18	1.08	9,42 10,77 12,12	94,24 107,70 121,16	1,08	9,42 10,77 12,11	94,21 107,61 121,11
	7430 7434	7430 7434	-	743	0		743	1		743			743		1	743	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,35 2,69 4,04	13,46 26,92 40,38	0.27	1,35 2,69 4,04	13,46 26,91 40,37	0.27	1,35 2,69 4,04	13,46 26,91 40,37	0.27	1,35 2,69 4,04	13,45 26,91 40,36	0,27	1,35 2,69 4,04	13,4 26,9 40,3
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,54 0,67 0,81	5,38 6,73 8,08	53,84 67,29 80,75	0,54 0,67	5,38 6,73 8,07	53,83 67,29 80,74	0,67	5,38 6.73 8,07	53,82 67,28 80,73	0,54 0,67	5,38 6,73	53,81 67,27 80,72	0,54 0,67	5,38 6,73 8,07	53,8 67,2 80,7
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12		9,42 10,77 12,11	94,21 107,67 121,13	1.08	9,42 10,77 12,11	94,20 107,66	0,94 1,08	9,42 10,76 12,11	94,19 107,64	0,94 1.08	9,42 10.76	94,17 107,63 121,08	1.08	9,42 10,76	94,1
	7435 7439	7435 7439		743			743		1	743		_	743			743	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,03	0.13 0,27 0,40	1,34 2,69 4,03	13,45 26,90 40,35	0,27	1,34 2,69 4,03	13;45 26,90 40,34	0.27	2,69	13,45 26.89 40,34	0,27	1,34 2,69 4,03	13,44 26,89 40,33	0,27	1,34 2,69 4,03	13,4 26,8 40,3
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,07	0,54 0,67 0,81	5,38 6,72 8,07	53,80 67,25 80,70	0,67	5,38 6,72 8,07	53,79 67,24 80,69	0,67	5,38 6,72 8,07	53,79 67,23 80,68	0.67	5,38 6,72 8,07	53,78 67,22 80,67	0,67	5,38 6,72 8,07	53.7 67,2 80,6
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0.12	0,94 1,08 1,21	9,41 10,76 12,10	94,15 107,60 121,05	1 08	9,41 10,76 12,10	94,14 107,58 121,03	1.08	9,41 10,76 12,10	94,12 107,57 121,02	1.08	9,41 10,76 12,10	94,11 107,56 121,00	1.08	9,41 10,75 12,10	94,1 107,5 120,9
Г	7440 7444	7440 7444		744	0		744	1		744	2		744	3		744	4
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,34 2,69 4,03	13,44 26,88 40,32	0,27	1,34 2,69 4,03	13,44 26,88 40,32	0.27	1,34 2,69 4,03	13,44 26,87 40,31	0.27	1,34 2,69 4,03	13,44 26,87 40,31	0,27	1,34 2,69 4,03	13,4; 26,8; 40,3;
4 5 6	0,05 0.07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,54 0,67 0,81	5,38 6,72 8,06	53,76 67,20 80,65	0,54 0,67	5,38 6,72 8,06	53,76 67,20 80,63	0,54 0,67	5,37 6,72 8,06	53,75 67,19 80,62	0,54 0,67	5,37 6,72 8,06	53,74 67,18 80,61	0,54 0,67	5,37 6,72 8,06	53,7 67,1 80,6
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12		9,41 10,75	94,09 107,53 120,97	1,08	9,41 10,75 12,10	94,07 107,51	0,94 1,07	9,41 10,75	94,06 107,50	0,94 1,07	9,40 10,75	94,05 107,48 120,92	1,07	9,40 10,75	94,0 107,4
	7445 7449	7445 7449		744	5		744	6		744	7		744	В		744	9
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,34 2,69 4,03	13,43 26,86 40,30	0,27	1,34 2,69 4,03	13,43 26,86 40,29	0,27	1,34 2,69 4,03	13,43 26,86 40,28	0,27	1,34 2,69 4,03	13,48 26,85 40,28	0,27	1,34 2,68 4,03	13,4 26,8 40,2
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,54 0,67 0,81	5.37 6,72 8,06	53,73 67,16 80,59	0.67	5,37 6,72 8,06	53,72 67,15 80,58	0,54 0,67	5,37 6.71 8,06	53,71 67,14 80,57	0,54 0,67	5,37 6,71 8,06	53,71 67,13 80,56		5,37 6,71 8,05	53,7 67,1 80,5
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,94 1,07 1,21		94,02	1.07	9,40 10,74 12,09	94,01 107,44 120,87	1,07	9,40	94,00 107,43 120,85	1:07	9,40	93,98	0,94 1,07	9,40 10,74 12,08	
Γ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

		-														
Ī	1	1	10 1	00 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ſ	7450 7454	7450 7454		7450		745	51		745	2		74	53		745	4
	0,01	0,01	0,27 2	2,68 26,85		1,34 2,68	26,81	0,27	1,34 2,68	26,84	0,13 0,27	1,34 2,68	13,45 26,85	0,18 0,27 0.40	1,34 2,68	13,42
1	0,04	0,04	0,54 5	53,69	0,40	4,09 5,37	40,26 53,68	0.54	4,03 5,37	53.68	0.54	5,37			4,02 5,37	40,25 53,66
ě	0,08	0,07	0,81 8	3,71 67,11 3,05 80,54	10,81	6,71 8,05	- 1-	0,81	6,71 8,05	1	10,81	6,71 8,05		0,54 0,67 0,80	6,71 8,05	67,08 80,49
8 9		0,09 0,11 0,12	1,07 10	93,96 0,74 107,38 2,08 120,81	1,07		107,37	1.07	9,39 10,74 12.08		1,07	9,39 10,73 12,08		0,94 1,07 1,21	9,39 10,73 12.07	93,91 107,32 120,74
ľ	7455 7459	7455 7459		7455		745			745		Г	745			745	
1 2	0,01	0,01		,34 13,41 ,68 26,83	0,13 0.27	1,34 2,68	13,41 26,82	0,13 0,27	1,34	13,41 26,82	0,13 0.27	1,34	13.41	0,13 0,27 0,40	1,34	13,41 26,81
3	0,04	0,04	0,40 4	,02 40,24 .37 53.66	0,40	4,02 5,36	40,24 53,65	0,40	4,02 5,36	40,23 58.64	0,40	4,02 5.36			4,02 5.36	40,22 53.63
5	0.07	0,07	0,67 6 0,80 8	,71 67,07 ,05 80,48	0,80	6,71 8,05	67,06 80,47	0,67 0,80	6,71 8,05	67,05 80,46	0,67 0,80	6,70 8,05	53,65 67,04 80,45		6,70 8,04	67,03 80,44
8 9	0.09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	1,07,10	,39 93,90 ,73 107,31 ,07 120,72	1,07		93,88 107,30	1,07	9,39 10,73	93,87 107,28 120,69	1,07	9,39 10,73 12,07	93,86 107,27 120,68	1,07	9,38 10,73 12,07	93,85 107,25 120,66
۴	7460 7464	7460 7464		460	-	746	_		746		1	746		,,,,,	746	
1 2	0,01 0,03	0,01		,34 13,40 ,68 26,81		1,34 2,68	13.40 26.81		1,34 2,68	13,40 26,80	0,13	1,34 2,68	13,40 26,80	0,13	1,34 2,68	13,40 26,80
3	0,04	0,04	0,40 4	,02 40,21 .36 53.62	0,40	4,02 5.36	40,21	0,40	4,02 5,36	40,20	0,40	4,02 5,36	40,20	0,40	4,02 5,36	40,19
5	0,07	0,07	0,67 6 0,80 8	,70 67,02 ,04 80,43	0,67 0,80	6,70 8,04	67,02 80,42	0,67 0,80	6,70 8,04	67,01 80,41	0,67 0,80	6,70 8,04	53,60 67,00 80,40	0,80	6,70 8,04	66,99 80,39
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12		,38 93,83 ,72 107,24 ,06 120,64	1,07	9,38 10,72 12,06	93,82 107,22 120,63	0,94 1,07	9,38 10,72	93,81 107,21 120,61	1,07	9,38 10,72	93,80 107,20 120,59	1,07	9,38 10,72 12,06	93,78 107,18 120,58
ľ	7465 7469	7465 7469		465	,,,,,,	746		,,,,,,	746		,	746			746	
1 2	0,01 0,03	0,01		34 13,40 68 26,79	0,27	1,34 2,68	13,39 26,79	0,13	1,34 2,68	13,39 26,78	0,27	1,34 2,68	13.39 26,78	0,13 0,27	1,34 2,68	13.39 26,78
3 4	0,04	0,04	0,40 4, 0,54 5.	02 40,19 36 53,58	0,40	4,02 5,36	40,18 53.58 66,97	0,40	4,02 5,36	40,18 53,57	0,40	4,02 5,36	40,17 53,56	0,40	4,02 5,36	40,17 53,55
5	0.07	0,07	0,80 8,	70 66,98 04 80,38	0,80	6,70 8,04	80,36	0,80	6,70 8,04	80,35		6,70 8,03	66,95 80,34	0,67 0,80	6,69 8,03	66,94 80,83
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0.94 9, 1,07 10. 1.21 12,		1,07	9,38 10.72 12.05	93,76 107,15 120.55	1,07	9,37 10,71 12.05	93,75 107,14 120,53	1.07	9,37 10,71 12.05	93,73 107,12 120,51	1,07	9,3° 10,71	93,72 107,11 120,50
Г	7470 7474	7470 7474	74	470		747			7472	_		747		_	7474	
1 2	0,01	0,01 0,03	0,13 1, 0,27 2,	34 13,39 68 26,77	0,13	1,34 2,68	13,39 26,77	0,13	1,34 2,68	13,38 26,77	0,18	1,34 2,68	13.38 26,76	0,13	1,34 2,68	13,38 26,76
3	0,04	0,04	0,40 4,	02 40,16 35 53,55	0,40	4,02 5,35	40,16 53,54	0,40	4,01 5,35	40,15 53,53	0,40	4,01 5,35	40,14 53,53	0,40	4,01 5,35	40,14 53,52
5	0,07	0,07	0,67 6,0	69 65,93 03 80,32	0,67 0,80	6,69 8,03	66,93 80,31	0,67 0,80	6,69 8,03	66.92 80,30	0,67 0,80	6,69 8,03	66,91 80,29	0,67	6.69 8,03	66,90 80,28
7 8 9	0,09 0,11 0,12		0,94 9,1 1,07 10,1 1,20 12,0	71 107,10	0,94 1,07 1,20	9,37 0,71 2,05	93,70 107,08 120 47	1,07	9,87 10,71 12,04	93,68 107,07 120,45	1,07	9,37 10,71 12,04	93,67 107,05 120,43	1,07 1	9,37 10,70 12.04	93,66 107,04 120,42
	1	1	10 10		-	100	1000	10	100	1000	10	100	1000		100	1000

_														•	± 1 Ł		100
	1.1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	7475 7475			747	5	Г	747	6		747	7		747	78		747	9
	0 01	0,01	0,13	1,34 2,68	13,38 26,76	0.27	1,34 2,68	26.7	0.27	2.67	26,75	0,27	2,67	26.7	0,13 0,27	1,34 2,67	13,37 26,74
	0,04	0,04	0,40 0,54 0,67	5,35 6,69	40,13 53,51 66,89	0.54	5,85 6,69	58,50	0,58	5,35	58,50	0,53	5,35	53,49	0,40 0,53 0.67	4,01 5,35 6,69	40,11 53,48 66,85
ľ	0,08	0.07	0,80	8,03 9,36	93,65	10,80	8,03 9,36	80,20	0,80	8,02	80,25	10,80	8,02	80,24	0,80	8,02 9,36	93,60
		0,09 0,11 0,12	1,07 1,20	9,36 10,70 12,04	107,02	1,07 1,20	10,70 12,04	107,01	1.07	10,70 12,04	106,99	1,07 1,20	10.70 12.04	106,98 120,35		10,70 12.08	
ſ	7480 7484	7480 7484		748			748			748			748			748	
		0,01	0 13	1,34 2,67	13,37 26,74	0,13 0,27	1,34 2,67	13,37 26,78	0,27	2.67	13,37 26,73		1,34	26,78	0,13	1,34 2,67	13,86 26,72
4	0,04	0,04	0,40 0,53	4,01 5,35	40,11 53 48	0.53	4,01 5,85	40,10 58,47	0,40	5,35	40,10 53,46	0,58	5,35	53,45	0,53	4,01 5,34	40,09 53,45
i	0,08	0,07	0,67 0,80	6.68 8,02	66,85 80,21	0,80	6,68 8,02	66,84 80,20	0,80	8,02	66.83 80,19	0,80	6,68 8,02	80,18	0,80	6,68 8,02	66.81 80,17
8		0,09 0,11 0,12		9,36 10,70 12,03		1,07	9,86 10,69	93,57 106,94	1,07	110,69	93,56 106,92 120,29	1.07	9.35 10,69	98,55 106.91	1,07	9,35 10,69 12,03	93,53 106,89 120,26
f	7485 7489	7485 7489	1,20	748		1,20	748		1.20	748		1,20	748		1,20	748	
1 2	0.01	0,01	0,18 0,27	1,34 2,67	13,36 26,72	0,13	1,34 2,67	13.36 26,72	0,18	1,34 2,67	13,36	0,13	1.34	13.35		1,34	13.85 26.71
3		0,04	0,40	4,01 5,34	40,08 53,44	J,40	4,01	40,07	0,40	4,01 5,34	40,07 53,48	0,40		53.4	0,40	4,01 5,34	40,06
5	0.07	0,07	0,67 0,80	6,68 8,02	66,80 80,16	0,67	6,68 8,01	66.79 80,15	0,67	6,68 8,01	66,78 80,14	0,67	6,68	66.77 80,13	0.67	6,68	66,76 80,12
8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0.94 1,07	9. 3 5 10. 6 9 12,02	93,52 106,88	1,07	9,35	93,51 106.87 120.22	1,07		93,50 106,85 120,21	1,07	10.68	106,84	0,98 1,07	10,68	93,47
٦	7490 7494	7490 7494	1,20	749		1.201	749		1,20	749		1.20	749			7494	
1 2	0,01	0,01	0,18 0,27	1,34	13,35 26,70		1,38	13,35	0,13	1,33	13,35 26.70	0,13	1,33	13,35	0,18	1,33 2,67	13,34
3	0,04	0,04	0,40	4,01	40,05 53,40	0,40	2,67 4,00 5,34	26,70 40,05 53,40	0,40	2,67 4,00 5,34	40,04	0,40	2,67 4,00 5,34	40,04	0,40	4,00 5,34	40,08
5	0,03 0,07 0,08	0,07	0.67 0,80	6,68 8,01	66,76 80,11	0,67	6,67 8,01	66,75 80,10	0,67	6,67	53,39 66,74 80,09	0.67	6,67 8,01	53,38 66,73 80,07	0.67	6,67 8,01	66,72 80,06
8 9	0.09 0,11	0,09	1,07	9,85 10,68	93,46 106,81	1.07	9,34 10,68	93,45 106,79 120,14	0,93 1,07	9,34 10,68	93,43 106,78	0,93	9,34 10,68	98,42	0,93	9.34 10,68	93,41 106,75
1	7495 7499	7495 7499	1.20	749	120,16	1,201	7496		1,20	749	120,13	1,20	749		1,20	749	120,10
1	0,01	0,01	0,13	1,33	13,34	0,13	1,33	13,34	0,13	1,33	13,34		1,33	13.34	0,13	1,33	13.34
3	0,08	0,04	0,27	2,67 4,00	26,68 40,03	0,40	2.67 4,00	26,68 40,02	0,40	2,67 4,00	26,68 40,02	0,40	2,67 4,00	26,67 40,01	0,27	2,67 4,00	26,67 40,01
5 6	0,05 0,07 0.08	0,07	0,67	5,34 6,67 8,01	53,37 66,71 80,05	0,67	5.34 6,67 8.00	53,36 66,70 80,04	0,53 0,67 0.80	5,34 6.67 8,00	53,35 66,69 80,03	0,53 0,67 0.80	5,33 6,67 8,00	53.35 66,68 80,02	0 67	5,33 6,67 8,00	53.34 66.68 80,01
7 8	0,09			9,34	93,40	0,93	9,34	93,88 106,72	1,93	9,34	93,37 106,71	0,93	9,34	93,36 106,70	0,93	9,33	93,35 106,68
9	0.12	0,12	1.201			1,20 1		120,06	1,20	12,00	120,05	1,20	12,00	120,08	1,20	2.00	120,02
L	'		.0	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

7500-7524

-	_	-		-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	_	-	_
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7500 7504	7500 7504		750	0)		750	11		750	2		750	3		750	4
123	0,01 0.03 0,04	0,01 0,03 0,04	$0,13 \\ 0,27 \\ 0,40$	1,33 2,67 4,00	13,33 26,67 40,00	0,27	1,33 2,67 4,00	13,33 26,66 39,99	0,27	1,33 2,67 4,00	13,33 26.66 39,99	0,27	1,33 2,67 4,00	26.66	0,13 0,27 0,40	1,33 2,67 4,00	13,33 26,65 39,98
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,53 0,67 0,80	5,33 6,67 8,00	53,33 66,67 80,00	0.67	5,33 6,67 8,00	53,83 66,66 79,99	0,67	5,33 6,66 8,00	53,32 66,65 79,98	0.67	5,33 6,66 8,00	66,64	0,67	5,33 6.66 8,00	53,30 66,63 79,96
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,93 1,07 1,20	9,33 10,67 12,00	93,33 106,67 120,00	1,07	9,33 10,67 12,00	93,32 106,65 119,98	1,07	9,33 10,66 12,00	98,31 106,64 119,97	1,07	10,66	106.62	1,07	9,33 10,66 11,99	106,61
L	7505 7509	7505 7509		750	5		750	6		750	17	,	750	8		750	9
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,33 2,66 4,00	13,32 26,65 39,97	$0,27 \\ 0,40$	1,33 2,66 4,00	13,32 26,65 39,97	0,27	1,33 2,66 4,00	13,32 26,64 39,96	0,27	1,33 2,66 4,00	26,64	0,27	1,33 2,66 4,00	26,63
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,53 0,67 0,80	5,33 6,66 7,99	53,30 66,62 79,95	0,67	5,33 6,66 7,99	53,29 66,61 79,94	0,67 0,80	5,33 6,66 7,99	53,28 66,60 79,93	0,67	5.33 6,66 7,99	66,60 79,91	0,67 0,80	5,33 6,66 7,99	53,27 66,59 79,90
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12		9,33 10,66 11,99	93,27 106,60 119,92	1,07	9,33 10,66 11,99	93,26 106,58 119,90	1.07	9,32 10,66 11,99	93,25 106,57 119,89	11.07	9,32 10,66 11,99	106.55	1.07		93,22 106,54 119,86
	7510 7514	7510 7514		751	0		751	1		751	2		751	3		751	4
123	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,33 2,66 3,99	13,32 26,63 39,95	0,27	1,33 2,66 3,99	13,31 26,63 39,94	0,27	1,33 2,66 3,99	13,31 26,62 39,94	0,27	1,33 2,66 3,99		0,27	1,33 2,66 3,99	13,31 26,62 39,93
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,53 0,67 0,80	5,33 6,66 7,99	53,26 66,58 79,89	0,67 0,80	5,38 6,66 7,99	53,26 66,57 79,88	0,67 0,80	5,32 6,66 7,99	53,25 66,56 79,87	0,67 0,80	5,32 6,66 7,99	79,86	0,67 0,80	5,82 6,65 7,99	53,23 66,54 79,85
7 8 9	0,09 0,11 0.12	0,09 0,11 0,12		9,32 10,65 11,98	93,21 106,52 119,84	1,07	9,32 10,65 11,98	93,20 106,51 119,82	1,06	9,32 10,65 11,98	93,18 106,50 119,81	1,06	9,32 10,65 11,98	106,48	1,06	9,32 10,65 11,98	93,16 106,47 119,78
L	7515 7519	7515 7519		751	5		751	6		751	7		751	8		751	9
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,33 2,66 3,99	13,31 26,61 39,92	0,27	1,33 2,66 3,99	13,30 26,61 39,91	0.27	1,33 2,66 3,99	13,30 26,61 39,91	0,27	1,33 2,66 3,99	13,30 26,60 39,90	$\{0,27\}$	1,33 2,66 3,99	13,30 26,60 39,90
4 5 6	0,05 0.07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,53 0,67 0,80	5,32 6,65 7,98	53,28 66,53 79,84	0,67 0,80	5,32 6,65 7,98	53,22 66,52 79,83	0,67 0,80	5,32 6,65 7,98	53,21 66 52 79,82	0,67 0,80	5,32 6,65 7,98	53,21 66,51 79,81	0,67 0,80	5,32 6.65 7,98	53,20 66,50 79,80
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,93 1,06 1,20	9,31 10,65 11,98	93,15 106,45 119,76	1,06	9,31 10,64 11,97	93,13 106,44 119,74	1,06	9,31 10,64 11,97	93,12 106,48 119,73	1,06	9,31 10,64 11,97	93,11 106,41 119,71	1,06	9,31 10,64 1,97	93,10 106,40 119,70
L	7520 7524	7520 7524		752)		752	1		7522	2		752	3		752	1
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,33 2,66 3,99	13,30 26,60 39,89	0,27 0,40	1,33 2,66 3,99	13,30 26,59 39,89	0,27 0,40	1,33 2,66 3,99	13,29 26,59 39,88	0,27 0,40	1,33 2,66 3,99	13,29 26,59 39,88	0,27 0,40	1,33 2,66 3,99	13,29 26,58 39,87
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,07	0,53 0,66 0,80	5,32 6,65 7,98	53,19 66,49 79,79	0,66	5,32 6,65 7,98	53,18 66,48 79,78	0,66 0,80	5,32 6,65 7,98	53,18 66,47 79,77	0,66 0,80	5,32 6,65 7,98	53,17 66,46 79,76	0,66 0,80	5,82 6.65 7,97	53,16 66,45 79,74
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,11	_	11,97	93,09 106,38 119,68	1,06 1,20	11,97	93,07 106,37 119,66	1,06 1,20	1,96	-	1,06 1,20	11,96	93,05 106,34 119,63	1,06 1,20	1,96	93,04 106,33 119,62
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-	MANAGEMENT OF	A Distribution	mercelle,	CHINA	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	CHURNIN	PROTECTION OF	-	-	-	-	-	_	-	-		-
I		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
-		7525 7529	7525 7529		752	5		752	6		752	7		752	8		752	9,
1	1 2 3	0.01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	$0,13 \\ 0,27 \\ 0,40$	1,33 2,66 3,99	13,29 26,58 39,87	0,27	1,33 2,66 3,99	13,29 26,57 39,86	0,27	1,33 2,66 3,99	13,29 26,57 39,86	0,27	1,33 2,66 3,99	13,28 26,57 39,85	0,27	1,33 2,66 3,98	13,28 26,56 39,85
1	4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0, 5 3 0,66 0,80	5,32 6,64 7,97	53,16 66,45 79,73	0,66	5,31 6,64 7,97	53,15 66,44 79,72	0,66	5,31 6,64 7,97	53,14 66,48 79,71	0,66	5,31 6,64 7,97	53,13 66,42 79,70	0,66	5,31 6,64 7,97	53,13 66,41 79,69
ı	7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12		9,30 10,63 11,96	93,02 106,31 119,60	1,06	9,30 10,63 11,96	93,01 106,30 119,59	1,06	9,30 10,63 11,96	93,00 106,28 119,57	1,06	10,63	92,99 106,27 119,55	1.06	9,30 10,63 11,95	92,97 106,26 119,54
I		7530 7534	7530 7534		753	0		753	1		753	2		753	3		753	4
ı	1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,33 2,66 3,98	13,28 26,56 39,84	0,27	1,33 2,66 3 ,98	13,28 26,56 39,84	0,27	1,33 2,66 3,98	13,28 26,55 39,83	0,27	1,33 2,65 3,98	13,27 26,55 39,82	0,27	1,33 2,65 3,98	13,27 26,55 39,82
ı	4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,53 0,66 0 ,80	5,31 6,64 7,97	53,12 66,40 79,68	0,66	5,31 6,64 7,97	53,11 66,39 79,67	0,66	5,81 6,64 7,97	53,11 66,38 79,66	0,66 0,80	5,31 6,64 7,96	53,10 66,37 79,65	0,66	5,31 6,64 7,96	53,09 66,37 79,64
ı	7 8 9	0,09 0,11 0.12	0,09 0,11 0,12		9,30 10,62 11,95	92,96 106,24 119,52	1,06	10,62		1,06	9,29 10,62 11,95	92,94 106,21 119,49	1,06	9,29 10,62 11,95	92,92 106,20 119,47	1.06	9,29 10,62 11,95	92,91 106,19 119,46
		7535 7539	7535 7539	A	753	5		7530	3 1		753	7		753	В		753	9
1	1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,33 2,65 3,98	13,27 26,54 39,81	0,27	1,33 2,65 3,98	13,27 26,54 39,81	0,13 0,27 0,40	1,33 2,65 3,98	13,27 26,54 39,80	0,13 0,27 0,40	1,33 2,65 3,98	13,27 26,53 39,80	0,13 0,27 0,40	1,33 2,65 3,98	13,26 26,58 39,79
ı	4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,53 0,66 0,80	5,31 6,64 7,96	53,09 66,36 79,63	0,66	5,31 6,63 7,96	53,08 66,35 79,62	0,66	5,31 6,63 7,96	53,07 66,34 79,61	0,66	5,31 6,63 7,96	53,06 66,33 79,60	0,66	5,31 6,63 7,96	53,06 66,32 79,59
ı	789	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,93 1,06 1,19	⁴ 9,29 10,62 11,94	92,90 106,17 119,44	1,06	9,29 10,62 11,94	92,89 106,16 119,43	1,06	9,29 10,61 11,94	92,88 106,14 119,41	1,06	9,29 10,61 11,94	92,86 106,13 119,40	1,06	9,29 10,61 11.94	92,85 106,11 119,38
ſ		7540 7544	7540 7544		754	0		754	1		754	2		754	3		754	4
п	1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,33 2,65 3,98	13,26 26,53 39,79	0,27	1,33 2,65 3,98	13,26 26,52 39,78	0.27	1,33 2,65 3,98	13,26 26,52 39,78	0,27	1,33 2,65 3,98	13,26 26,51 \$9,77	0,27	1,83 2,65 3,98	13,26 26,51 39,77
ı	5	0,05 0.07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,53 0,66 0,80	5,31 6,63 7,96	53,05 66,31 79,58	0.66	5,30 6,63 7,96	53,04 66,30 79,57	0,66	5,30 6,63 7,96	53,04 66,30 79,55	0,66	5,30 6,63 7,95	53,03 66.29 79,54	0,66	5,30 6,63 7,95	53,02 66,28 79,58
ı	7 B 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0.12		9,28 10,61 11,94	92,84 106,10 J19,36	1,06	9,28 10,61 11,93	92,83 106,09 119,35	1,06	9,28 10,61 11,93	92,81 106,07 119,33	0,93 1,06 1,19	9,28 10,61 11,93	92,80 106,06 119,32	0,93 1,06 1,19	9,28 10,60 11,93	92,79 106,04 119,30
		7545 7549	7545 7549		754	5.		7540	3		754	7		754	8		7549	9
Ŀ	1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,27 0,40	1,33 2,65 3,98	13,25 26,51 39,76	0,27	1,33 2,65 3,98	13,25 26,50 39,76	0,27	1,33 2,65 3,98	13,25 26,50 39,75	$0.26 \\ 0,40$	1,32 2,65 3,97	13,25 26,50 39,75	$0,26 \\ 0,40$	1,32 2,65 3,97	13,25 26,49 39,74
ı.	5	0,05 0,07 0,08	0,07	0,53 0,66 0,80	5,30 6,63 7,95	53,02 66,27 79,52	0,66	5,30 6,63 7,95	53,01 66,26 79,51	0,66	5,30 6,63 7,95	53,00 66,25 79,50	0,5 3 0,66 0,79	5,30 6,62 7,95	52,99 66,24 79,49	0,66 0,79	5,30 6,62 7,95	52,99 66,23 79,48
В	7 B 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,93 1,06 1,19	9,28 10,60 11,93	92,78 106,03 119,28	1,06	9,28 10,60 11,93	92,76 106,02 119,27	1,06	9,28 10,60 11,93	92,75 106,00 119,25	1,06	9,27 10,60 11,92	92,74 105,99 119.24	1,06	9, 2 7 10,60 11,92	92,73 105,97 119,22
1		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-			74	-		_	-		-	-	-	_			_	-	
d	1	1.	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7550 7554	7550 7554		755	0		755	1		755	2		755	3		755	4
1 2	0,01 0.03	0,01	0,13 0,26	1,32 2,65	13,25 26,49	0,13	1,32 2,65	13,24 26,49	0,13	1,32 2,65	13,24 26,48	0,13	1,32 2,65	13,24 26,48	0,13	1,32	13,2 26,4
3	0,04	0,08	0,40	3,97	.39,74	0,40	3,97	39,73	0,40	3,97	39,72	0,40	3,97	39,72	0,40	3,97	39,7
5	0,05 0,07 0,08	0.07	0,53 0,66 0,79	5,30 6,62 7,95	52,98 66,23 79,47	0,66	5,30 6,62 7,95	52,97 66,22 79,46	0,66	5,30 6,62 7,94	52,97 66,21 79,45	0,66	5,30 6,62 7,94	52,96 66,20 79,44	0,66	6,62	52.9 66,1 79,4
7	0,09	0,09	0 93	9.27	92.7	0.93	9.27	92.70	0.93	9.27	92.69	0.93	9 27	92.68	0.93	9.27	99.6
9	0,11 0.12	0,11 0,12	1,19	10,60 11,92	105,96 119,21	1.19	11,92	119.19	1,19	11,92	119.17	1,19	11,92	119,16	1,19	11,91	119 1
	7555 7559	7555 7559		755	5		755	6		755	7 -		755	8		755	9
1 2	0,01 0.03	0,01	0.13 0,26	1,32 2,65	13,24 26,47	0,13	1.32	13,23 26,47	0,13 0.26	1,32 2,65	13,28 26,47	0,13 0.26	1,32 2,65	13,23 26,46		1,32 2,65	13,2 26,4
3	0,04	0,04	0,40	3,97 5.29	39,71 52,95	0,40	3,97 5,29	39,70	0,40	3,97 5,29	39,70 52,93	0,40	3,97 5,29	39,69 52,92	0,40	8,97 5.29	39,6 52.9
5	0,05	0,05	$0.66 \\ 0.79$	6,62	66,18 79,42	0,66	6,62 7,94	52,91 66,17 79,41	0,66 0,79	6,62 7,94	66.16 79,40	0.66	-6,62 7,94	66,14	0.66	6,61 7,94	66,1
7 8	0,09	0,09	0,93	9,27 10,59	92,65	0,93	9.26	92,64	0,93	9.26		0.93	9.26	92,62	0.93	9,26	92.6
9	0,12	0.12	1 19	11,91	119,13	1,19	11,91	119,11	1,19	11,91	119,09	1,19	11 91	119,08	1,19	11,91	119 0
	7560 7564	7560 7564		756	0		756	1		7562	2	_	756	3		756	4
1 2	0,01	0,01	0.13 0,26	1.32 2,65	13,23 26,46	0,26	1,32 2,65	13,23 26,45	0.26	1,32 2,64	13,22 26,45	0,26	1,32 2,64	13,22 26.45	0,26	2,64	13,2 26,4
3	0,04	0,04	0,40	3,97 5,29	39,68 52,91	0,40	3,97 5,29	39,68 52,90	0,40	3.97 5.29	39,67 52,90	0,40	3,97 5,29	39,67 52,89	0,40	5,29	39.6 52.8
5	0,07	0,07	0,66 0,79	6,61 7,94	66,14	0.66	6,61 7,94	66.13 79,85	0,66	6,61 7,93	66,12 79,34	0.66	6,61 7,93	66,11	0,66	6.61	66,1 79,3
7 8	0,09 0 ,11	0,09	0,93	9.26 10,58	92,59 105,82	0,93	9,26 10,58	92,58 105 81	0,93 1.06	9,26	92,57	0,93	9,26	92,56	0,93	9.25	92,5 105,7
9	7565	7565	1,19	11,90	119,05	1.19	11,90	105 81 119,03	1,19		119,02	1,19	11,90	119,00	1,19	11,90	118,9
	7569	7569		756		_	756		_	756		_	756		_	756	_
2	0,01	0,01	0,13 0,26	1,32 2,64	13,22 26,44	0,26	1,32 2,64	13,22 26,43	$0.13 \\ 0,26$	1,32 2,64	13,22 26,43	0,26	1.32 2,64	13,21 26,43	0.26	1.32 2.64	13,2 26,4
3	0,04	0,04	0,40 0,53	3,97 5,29	39,66 52,8	0,53	3,97 5,29	39,65 52,87	0,53	3,96 5,29	39,65 52,86	053	3.96 5,29	39,64 52.85	0,53	3,96 5,28	39,6 52,8
5	0,07	0,07	0,66 0,79	6,61 7,93	66,09 79,31	0,79	6,61 7,93	66,09 79,30	0,79	6.61 7,93	6,08 79,29	0,79	6.61 7,93	66,07 79,28	0,66 0,79	6,61 7,93	66,0 79,2
7	0,09 0 11	0,09	0,9 3 1,06	9,25 10,58	92,53 105,75 118,97	0.93 1,06	9,25 10,57	92,52 105,74	0,93 1,06	9,25 10,57	92,51 105,72	0,92 1,06	9,25 10,57	92,49 105,71	0,92 1,06	9,25 10,57	92,48
9	0,12 7570	7570	1,19			1,19			1.19	_		1.19			1,19		
-	7574	7574		757		0.10	757		0.10	7572			757		0.10	757	
2 3	0.01 0.03 0.04		$0.13 \\ 0.26 \\ 0.40$	1,32 2,64 3,96	13,21 26,42 39,63	0,26	1,32 2,64 3,96	13,21 2 ,42 39,62	0,26	1,32 2,64 3,96	13,21 26,41 39,62	0.26	1,32 2,64 3,96	13,20 26,41 39,61	0,26	1,32 2,64 3,96	13,2 6.4 39,6
4	0,05	0.05	0,53	5,28	52,84	0,53	5,28	52,83	0,53	5,28	52,83	0,53	5,28	52.82	0.53	5,28	52,81
5	0,07	0,07	0.66	6,61 7,93	66,05 79,26	0,79	6,60 7,92	66,04 79,25	0,79	6,60 7,92	66,03 79,24	0,79	6,60 7,92	66,02 79,23	0,79	7,92	66.0: 79,2:
7 8 9	0,09	0,09	0.92 1,06	10,57	92,47	1,06	9.25	92,46	1.06	9,24	92,45	1,06	9,24 10,56	92,43	1,06	9,24	92,43
9	0,12	0,12	1,19	11 89	118,89	-	11,89	118.87	-	11,89	118,86	1.19	11.88	118.84	10	100	1000

Г	1 1	1	10	100	1000	10	100	1000	Tio	100	1000	10	100	1000	10		1000
r	7575 7579	7575 7579		757		-	757	8	-	757	7		757	8		757	
123	0.01	0,01	0,26	1,32 2,64 3,96	13.20 26,40 39,60	0,13 0,26	1,32 2,64 3,96	13,20 26,40 39,60	0,26	1,32 2,64 3,96	13,20 26,40 39,59	0,26	1,32 2,64 3,96		0.26	1,32 2,64 3,96	13,19 26,39 39,58
4 5	0.04 0.05 0.07	0,04 0,05 0,07	0,53	5,28 6,60	52,81 66,01	0,52 0,66	5,28 6,60	52,80 66.00	0,53 0,66	5,28 6,60	52,79 65,99	0,53 0,66	5,28 6,60	52,78 65,98	0,53 0,66	5,28 6,60	52,78 65,97
6 7 8	0.08 0.09 0,11	0,08 0,09 0,11	0.92 1.06 1	7,92 9,24 0,56	79,21 92,41 105,61		7,92 9,24 10,56	79,20 92,40 105,60		7,92 9,24 10,56	79,19 92,38 105.58 118.78		9,24 10.56	92,37 105,57	0,92 1,06	7,92 9,24 10,56	79,17 92,86 105,55
9	7580 7584	7580 7584	1,19	7580		1,15	758		1.19	758		1,19	758	118,76	1.19	758	118,7
1	0.01	0,01		1,32	13,19 26,39	0,13	1,32 2,64	13,19 26,38	0,13	1,32 2.64	13,19	0,13	1,32	13,19	0,13	1,32 2,64	13,19 26,37
3 4	0,03 0,04 0,05	0,08	0,40	2,64 3,96 5,28	39,58 52.77	0,40	3,96	39,57 52,76	0,40	3.96 5.28	39,57	0,40	3,96 5,27	39,56	0,40	3,96	39,56
5	0,07	0,07	0,66	6,60 7,92	65.96 79,16	0,66 0,79	6,60 7,91	65,95 79,15	0,66 0,79	6,59 7,91	52,76 65,95 79,13	0,79	6,59 7,91	52,75 65,94 79,12	0,79	6,59 7,91	65,93 79,11
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,92 1,06 1,19 1	9,23 0,55 1.87	92,35 105,54 118.73	0,92 1,06 1,19	9,23 10 55 11.87	92,84 105,53 118,72	0,92 1,06 1,19	9,23 10,55 11 87	92,32 105,51 118,70	0,92 1,05 1,19	9.23 10,55 11,87	92,31 105,50 118,69	1.05	9,23 10,55 11,87	92,30 105,49 118,67
	7585 7589	7585 7589		758	5	,	758	5		758	7	R	758	8		758	9
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,26	1,32 2,64 3,96	13,18 26,37 39,55	0,26	1,32 2,64 3,95	13,18 26,36 39,55	0,26	1,82 2,64 3,95	13,18 26.36 39,54	0,26	1,32 2,64 3,95	13.18 26,36 39,54	0.26	1,32 2,64 3,95	13,18 26,35 39,53
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,66	5.27 6,59 7,91	52,74 65,92 79,10	0,66	5,27 6,59 7,91	52,78 65,91 79,09	0,66	5,27 6,59 7,91	52,72 65.90 79,08	0,66	5,27 6,59 7,91	52.71 65,89 79,07	0.66	5,27 6,59 7,91	52,71 65,88 79,06
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,92 1,05 1 1,19 1		92,29 105,47 118,66	1,05	9.23 10,55 11.86	92,28 105,46 118,64	1,05	9,23 10,54 11,86	92,26 105,44 118,62	1,05		92,25 105,43 118.61	1 05	10,54	
	7590 7594	7590 7594		7590	0		759	1		759	2		759	33		759	1
1 2 3	0 01 0,03	0,01 0,03 0,04	0,26	1,32 2,64 3,95	13,18 26,35 39,53	0,13 0,26	1,32 2,63 3,95	13,17 26,35 39.52	0,13 0 26	1,32 2,63 3,95	13,17 26.34 89,52	0,13 0,26	1,32 2,63 3,95	13,17 26,34 39,51	0,13 0,26	1,32 2.63 3,95	13,17 26,34 39,50
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0.05 0.07 0.08	0,53 0,66	5.27 6,59 7,91	52,70 65,88 79,03	0,53 0,66	5,27 6,59 7,90	52 69 65,87 79,04	0.53 0,66	5,27 6,59 7,90	52.69 65,86 79,03	0.53 0,66	5,27 6,59 7,90	52,68 65,85 79,02	0,58	5,27 6,58 7,90	52,67 65,84 79,01
7 8 9	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12		9,22 0.54	92,23 105,40 118,58	0,92	9,22 10.54	92,21 105,39 118,56	0,92 1,05	9,22 10,54	92,20 105,37 118.55	0,92	9.22 10,54	92,19 105,36 118.53	0,92 1,05	9,22 10,53	92,18 105,35 118,51
Ť	7595 7599	7595 7599		759		1,10	759		1,111	759		1.10	759		-	759	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0.01 0,03 0,04	0,26	1,32 2,63 3,95	13.17 26,33 39,50	0,13 0,26 0,39	1,32 2,63 3,95	13,16 26,33 39,49	0.26	1.32 2,63 3,95	13,16 26,33 39,49	0.26	1,32 2,63 3,95	13,16 26,32 89,48	0,26	1,32 2,63 3,95	13.16 26,32 39,48
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05	0,53	5,27 6,58 7,90	52,67 65,83 79,00	0.53 0,66	5,27 6,58 7,90	52,66 65,82 78,99	0,53 0,66	5,27 6,58 7,90	52,65 65,82 78,98	0.53	5,26 6,58 7,90	52,65 65.81 78,97	0,53 0,66	5,26 6,58 7,90	52,64 65,80 78,96
78	0,09	0,09	0,92	9,22 0,53	92,17 105,33	0,92	9,22 10,53	92,15 105.32	0,92	9,21 10,53	92,14 105,30	0,92 1,05	9,21 10,53	92,13 105,29	0,92 1,05	9,21 10,53	92,12 105,28
9	0,12	0.12	1.18 1	1	1000		100	118,48	10	100	118,47		100	118.45 1000	- 1	100	118,44

•	000	-70	43														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7600 7604	7600 7604		760	0		760	1		760	2		760	13		760	4
1 2	0,01	0,01	0,13 0,26	1,32 2,63	13,16 26,32	0,13 0,26	1,32 2,63	13,16	0,13	1,32 2,63	13,15 26,31	0,13 0,26	1,32 2,63	13,15 26,31	0,13	1,32 2,63	13,15
3	0,04	0,04	0,39	3,95 5,26	39,47 52,63	0,39	3,95 5,26	39,47 52,62	0,39	3,95 5.26	39,46 52,62	0,39	3,95 5,26	39,46 52,61	0,39	3,95 5,26	52,60
5 6	0,07	0,07	0,66	6,58 7,89	65,79 78,95	0,66	6,58 7,89	65,78 78,94	0,66 0,79	6,58 7,89	65,77 78,98	0.66	6,58 7,89	65,76 78,92	0.66	6,58 7,89	65,78 78,91
78	0,09 0,11 0,12	0,09 0,11 0,12	0,92 $1,05$	9,21 10,53 11,84	92,11 105,26	0,92 $1,05$	9,21 10,52	92,09 105,25	0,92 1,05	9,21 10,52	92,08 105,24 118,39	0,92 1,05	9,21 10,52	92,07 105,22	0,92 1,05	9,21 10,52	92,06 105,2
9	7605 7609	7605 7609	1.10	760		1,10	760		1,18	760		1,18	760		1,18	760	
1	0,01	0,01	0,13	1,31	13,15	0,13	1,31	13,15	0,13	1,31	13,15	0,13	1,31	13,14	0,13	1,31	13,1
3	0,03	0,03	0,26 0,89	2,63 3,94	26,30 39,45	0,39	2,63 3,94	26,30 39,44	0,39	3,94	26,29 39,44	0,39	2,63 3,94	26,29 39,48	0,39	2,63 3,94	26,28 39,48
5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,53 $0,66$ $0,79$	5,26 6,57 7,89	52,60 65,75 78,90	0,66	5,26 6,57 7,89	52,59 65,74 78,89	0,66	5,26 6,57 7,89	52,58 65,73 78,87	0,66	5,26 6.57 7,89	52,58 65,72 78,86	0,66	5,26 6,57 7,89	52,5° 65,7° 78,88
78	0,09	0,09	0,92	9,20 10,52	92,04 105,19	0,92	9,20	92,08 105,18	0,92	9,20	92,02	0.92	9,20	92,01	0,92	9,20 10,51	92,00
9	7610	7610	1,18	11,83	118,34	1,18	11,83	118,33	1,18	11,83	118,31	1.18	11,83	118,30	1,18	11,88	118,28
L	7614	7614	_	761	0		761	1		761	2		761	3		761	4
1 2 3	0,01 0,03 0.04	0,01 0,03 0,04	0.13 0,26 0,39	1,31 2,63 3,94	13,14 26,28 39,42	0,26	1,31 2,63 3,94	13,14 26,28 39,42	0,26	1,31 2,63 3,94	13,14 26,27 39,41	0,26	1,31 2,63 3,94	13,14 26,27 39,41	0,26	1,31 2,63 3,94	13,13 26,23 39,40
4 5	0.05 0,07	0,05	0,53 0,66	5,26 6,57	52,56 65,70	0.53 0,66	5,26 6,57	52,56 65,69	0,53 0,66	5,25 6,57	52.55 65,69	0,53 0,66	5,25 6,57	52,54 65,68	0,53 0,66	5,25 6,57	52,53 65,63
6	0,08	0,08	0,79 0,92	9,20	78,84 91,98	0,92	7,88 9,20	78,83 91,97	0.92	7,88	78,82 91,96	0,92	7,88 9,19	78,81 91,95	0.92	7,88 9,19	78,80
8	0,11 0,12	0,11 0,12	1,05 1,18	10,51 11,83	105,12 118,27	1,05 1,18	10,51 11,82	105,11 118,25	1,05 1,18	10,51 11,82	105,10 118,23	1,05 1,18	10,51 11,82	105,08 118,22	1,18	10,51 11,82	105,07 118,20
	7615 7619	7615 7619		761	5		7616	3		761	7		7618	3		761	9
123	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,26 0,39	1,31 2,63 3,94	13,13 26,26 39,40	0,26	1,31 2,63 3,94	13,18 26,26 39,39	0,13	1,31 2,63 3,94	13,13 26,26 39,39	0,26	1,31 2,63 3,94	13,13 26,25 39,38	0,26	1,81 2,63 3,94	13,18 26,23 39,38
4 5	0,05	0,04	0,53 0,58 0,66	5,25 6,57	52,53 65,66	0,53	5,25 6,57	52,52 65,65	0,53	5,25 6,56	52,51 65,64	0,53	5,25 6,56	52,51 65.63	0,53	5,25 6,56	52,50 65,63
6 7	0,08	0,08	0,79	7,88	78,79 91,92	0,79	7,88	78,78 91,91	0,79	7,88	78,77	0,79	7,88	78,76 91.89	0,79	7,88	78,75
8 9	0,11 0,12	0,11 0,12	1,05	10,51		1,05	10,50	105,04	1,05	10,50	105,03	1,05	10,50	105,01	1,05	10,50	105,00
N	7620 7624	7620 7624		7620			762	1		7622	2 -		762	3		7624	
1 2 3	0,01	0,01	0,13 0,26	1,31 2,62	13,12 26,25	0,26	1,31 2,62	13,12 26,24	0,26	1,31 2,62	13,12 26,24	0,13 0,26	1,31 2,62	13,12 26,24	0,26	1,31 2,62	13,12 26,28
4	0,04	0,04	0,39	3,94 5,25	39,37 52,49	0,39	3,94 5,25	39,36 52,49	0,52	3,94 5,25	52,48	0,39	3,94 5,25	39,35 52,47	0.52	3,93 5,25	39,35 52,47
5	0,07	0,07	0,66 0,79	6,56 7,87	65,62 78,74	0,79	6,56 7,87	65,61 78,73	0,79	6,56 7,87	65,60 78,72	0,79	6,56 7,87	65,59 78,71	0,79	6,56 7,87	65,58 78,70
789	0,09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,12	0,92 1,05 1,18	9,19 10,50 11.81	91,86 104,99 118.11		9,19 10,50	91,85 104,97 118,09	1,05	9,18 10,50 11,81	91,84 104,96 118,08	1,05	9,18 10,49	91,83 104,95 118,06	1,05	9,18 10,49 11.80	91,82 104,93 118.05
,	1	1	10	100		10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

T	-	-		-	-				40	400	4000	40	400		امدا		
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	7625 7629	7625 7629		762	5	B	7626	3		762	7		762	8		762	9
123	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,26 0,39	1,31 2,62 3,93	13,11 26,23 39,34	0,26	1,31 2,62 3,93	13,11 26,23 39,34	0,26	1,31 2,62 3,93	13,11 26,22 39,38	0.26	1,31 2,62 3,93	13,11 26,22 39,33	0,13 0,26 0.39	1,31 2,62 3,93	13.11 26,22 39,32
4 5	0,05	0,05	0,52 0,66	5,25 6,56	52,46 65,57	0,52 0,66	5,25 6,56	52,45 65,57	0,52 0,66	5,24 6,56	52,45 65,56	0,52 0,66	5,24 6,55	52,44 65,55	0,52 0,66	5,24 6,55	52,43 65,54
6 7 8	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10		7,87 9,18 10,49	78,69 91,80 104,92	0,92	7,87 9,18 10.49	78,68 91,79 104,90	0,92	7,87 9,18 10.49	78,67 91,78 104,89	10.92	7,87 9,18 10,49	78,66 91,77 104,88	0,92	7,86 9.18 10.49	78,65 91,76 104,86
9	0,12	0,12	1,18	11,80	118,03	1,18	11,80	118,02	1,18	11,80	118,00	1,18	11,80	117,99	1,18	11,80	117,97
L	7630 7634	7630 7634		763	0		763	1	_	763	2		763	3		7634	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,26 0,39	1,31 2,62 3,93	13,11 26,21 39,32	0,26	1,31 2,62 3,93	13,10 26,21 39,31	0,26	1,31 2.62 3,93	13,10 26,21 39,81	0,26	1,31 2,62 3,93	13,10 26,20 39,30	0,26	1,31 2,62 3,93	13,10 26,20 39,30
4 5 6	0,05 0,07 0 ,08	0,05 0,07 0,08	0.52 0,66 0,79	5,24 6,55 7,86	52,42 65,53 78,64	0,66	5,24 6,55 7,86	52,42 65,52 78,63	0,66	5,24 6,55 7,86	52,41 65,51 78,62	0,66	5,24 6,55 7,86	52,40 65,51 78,61	0,65	5,24 6,55 7,86	52,40 65,50 78,60
7 8 9	0,09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,12	0,92 $1,05$	9,17 10,48 11,80	91,74 104,85 117,96	1,05	9,17 10,48	91,73 104,84 117,94	1,05	9,17 10,48 11,79	91,72 104,82 117,92	1.05	9,17 10,48 11,79	91,71 104,81 117,91	1.05	9,17 10,48 11.79	91,70
r	7635 7639	7635 7639	-	763		-	763		-	763			763			763	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,26 0,39	1,31 2,62 3,93	13,10 26,20 39,29	0,26	1,31 2,62 3,93	13,10 26,19 39,29	0,26	1,31 2,62 3,93	13,09 26,19 39,28	0,26	1,31 2.62 3,93	13,09 26,18 39,28	0,26	1,31 2,62 3,98	13.09 26,18 39,27
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05 0,07 0,08	0,52 0,65 0,79	5,24 6,55 7,86	52,39 65,49 78,59	0,52 0,65	5,24 6,55 7,86	52,38 65,48 78,58	0,52 0,65	5,24 6,55 7,86	52,38 65,47 78,56	0,52 0.65	5.24 6,55 7,86	52,37 65,46 78,55	0,52 0,65	5,24 6,55 7,85	52,36 65,45 78,54
7 8 9	0,09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,12	0,92 1.05	9,17 10,48 11,79	91,68 104,78 117,88	0,92 1.05	9,17 10.48	91,67 104,77	0,92 1,05	9,17 10,48	91,66 104,75	1,05	9,16 10,47	91.65	0,92 $1,05$	9,16 10,47	91,64 104,73 117,82
۴	7640 7644	7640 7644	_	7640		-,	764		-	764		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	764			7644	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0.26 0,39	1,31 2,62 3,93	13,09 26,18 39,27	0,26	1,31 2,62 3,93	13,09 26,17 39,26	0,26	1,31 2,62 3,93	13,09 26,17 39,26	0.26	1,31 2,62 3,93		0,26	1,31 2,62 3,92	13,08 26,16 39,25
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,05	0,52 0,65 0,79	5,24 6,54 7,85	52,36 65,45 78,53	0,52 0,65	5,23 6,54 7,85	52,35 65,44 78,52	0,52 0,65	5,23 6,54 7,85	52,34 65,43 78,51	0,52 0,65	5.23 6,54	52,34 65,42 78,50	0,52 0,65	5,23 6,54 7,85	52,33 65,41 78,49
7 8 9	0,09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,12	0.92	9.16	91.62	0.92	9.16	91.61	0.92	9.16	91,60 104,68 117,77	0.92	9.16	91.59	0.92	9.16	91.58
ř	7645 7649	7645 7649		764			764			764			764			764	
110	0,01	0,01	0,13	1,31	13,08	0,13	1,31	13,08		1,31	13,08		1,31	13,08 26,15	0,13	1,31	13,07
3	0,03	0,04	0,26	2,62 3,92	26,16 39,24	0,39	2,62 3,92	26,16 39,24	0,39	2,62 3,92	26,15 39,23	0,39	2,62 3,92	39,23	0,39	2,61 3,92	26,15 39,22
4 5 6	0,05 0,07 0,08	0,07	0,52 0,65 0,78	5,23 6,54 7,85	52,32 65,40 78,48	0,65 0,78	5,28 6,54 7,85	52,31 65,39 78,47	0,65 0,78	5,23 6,54 7,85	52,31 65,39 78,46	0,65 0,78	5,28 6,54 7,85	52,30 65,38 78,45	0,65 0,78	5,23 6,54 7,84	52,29 65,37 78,44
7 8 9	0,09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,12	0,92 1,05 1,18	9,16 10,46 11,77	91,56 104,64 117,72	1,05	9,16 10,46 11,77	91,55 104,63 117,71	1,05	9,15 10,46 11,77	91,54 104,62 117,69	1,05	9,15 10,46 11,77	91,53 104,60 117,68	1,05	9,15 10,46 11,77	91,52 104,59 117,66
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

•	000	- 0	14														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	7650 7654	7650 7654		765	0		765	1		765	2		765	53	E	7654	
1 2	0,01	0,01	0.13	1.31	13,07	0,13	1,31 2,61	13.07	0,13 0.26	1,31 2,61	13,07 26,14		1,31 2,61	13,07	0,13	1,31	13.07 26,13
3	0,04	0,04	0,39	3,92 5,23	39,22 52,29	0,39	3,92 5,23	39,21 52,28	0,39	3,92 5,23	39,21 52.27	0,39	3,92 5,23	39,20	0,39	3,92 5,23	39,20 52,26
5	0.07	0,07	0,65 0,78	6,54 7,84	65.36 78,43	0,65	6,54 7,84	65,35 78,42	0.65	6.53 7,84	65,34 78,41	0,65	6,58 7,84	65,33	0,65	6,53 7,84	65,33 78,39
17	0,09	0,09	0,92 1 05	9.15 10,46	91,50 104,58 117,65	0.91	9,15 10,46	91,49 104,56	0,91 1,05	9,15	91,48 104,55	0 91 1.05	9,15 10,45	91,47	0,91	9,15 10.45	01 46
9	7655	7655	1,18			1.18	11,76	117 69	1,18			1,18	11,76	117.60	1.18	11,76	117,59
L	7659	7659		765		_	765		_	765	7	_	765	8		765	9
1 2	0,01	0,01	0,13 0,26	1,31 2.61	13,06 26,13	0,26	1,31 2.61	13,06 26,12 39,18	0,13 0,26	1,31 2,61	13,06 26 12	0,26	1,31 2,61	13.06 26,12	0.26	1,31 2,61	13,06 26,11
3 4	0,04	0,04	0,39	3,92 5,23	39,19 52,25 65.32		3,92 5,22	52,25	0.52	5,22	39,18 52,24	0.52	3,92 5.22	52,25	0.52	3,92 5,22	89,17 52,23
5	0,07	0,07	0,65 0,78	6,53 7,84	78,38	0,78	6,53 7,84	65.31 78,37		6,53 7,84	65,30 78,36	0,78	6,53 7,83	78,35	0,78	6,53 7,83	65,°8 78.34
7 8	0,09	0,09	0,91 1,05	9 14 10,45	91.44 104.51 117.57	0,91 1,04	9,14 10,45	91,43 104.49	0,91 1,01	9,14 10,45	91,42 104,48	0,91 1,04	9,14 10,45	91,41	0,91	9,14 10,45	91,40
9	7660	0,12 7660	1,18			1,18			1,18			1,18			1,18		
L	7664	7664	-	766			766		k	766		_	766			766	4
1 2	0,01	0.01	0,13	1,31 2,61	13,05 26,11	0,26	1,31	13,05 26,11	0,26	1,31 2,61	13,05 26,10	0.26	2,61	13,05 26,10	10.26	1.30 2.61	13,05 26.10
3	0,04	0,04	0,39	3.92 5,22	39,16 52,22	0,52	3,92 5,22	39,16 52,21	0,52	3,92 5,22	39,15 52,21	0,52	3,91 5,22	39,15 52,20	0.52	3,91 5,22	39,14 52.19
5 6	0,07 0,08	0,07	0,65 0. 7 8	6.53 7,83	65,27 78,33	0,78	6,58 7,83	65,27 78,32	0.78	6.53 7,83	65.26 78,31	0,78	6,52 7,83	65,25 78,30	0,78	6,52 7,83	65.24 78,29
7 8	0,09	0,10	0,91 1,04		91,38 104,44	1,04	9,14 10,44	91,37 104,43	1.04	9,14 10,44	91,39 104,41	1,04	9.13 10.44	91,35 104,40	1.04	9.13 10.44	
9	7665	7665	1,17	766	-	1,17	766		-	766		1,17	766		1.17	766	117,43
ŀ	7669	0,01	0,13	1,30	13 05	0.19	1,30	18,04	0.19	1.30	13.04	0.19	1,30	13.04	0.19	1.30	13.04
2 3	0,01	0,03	0,26	2,61 3,91	26.09	0,26	2,61	26,09 39,13	0.26	2,61 3,91	26.09 39,13	0,26	2,61	26,08 39,12	0.26	2,61 3,91	26.08 39,12
4 5	0.05 0,07	0,05	0,52	5.22 6,52	52,19 65,23	0,52	5,22 6,52	52,18 65,22	0.52	5,22 6,52	52,17 65,21	0.52	5,22 6,52	52,16 65,21	0,52	5,22 6,52	52.16 65,20
6	0,08	0,08	0.78	7,83	78,28 91,32	0,78	7,83	78,27	0,78	7,82	78,26 91.30	0,78	7,82	78,25 91,29	0,78	7,82	78,24
7 8 9	0,09 0,10 0,12	0.09 0,10 0,12	1.04	10.44	104,37 117.42	1.04	10.44	91.31 104,36 117.40	1 04	9,13 10,43 11,74	104 34	1.04	10.43	104.33	1.04	9,13 10,43 11,74	104.32
ľ	7670 7674	7670 7674		767			767		-,,,,,,,	767		-	767			767	
1	0,01	0,01	0,13	1,30	13.04		1,30	13.04		1,30	13,03	0,13	1,30	13,03		1,30	13,03
3	0.03	0,04	0,26 0,39	2,61 3,91	26,08 39,11	0,26 0,39	2,61 3,91	26,07 39,11		2,61 3,91	26,07 39,10		2,61 3,91	26,07 39,10	0,39	2,61 3,91	26,06 39,09
4 5	0,05 0.07	0,07	0,52	5,22 6,52	52,15 65,19	0,65	5,21 6,52	52,14 65,18	0.65	5,21 6,52	52,14 65.17	0.65	5,21 6,52	52,18 65,16	0,65	5,21 6,52	52,12 65,16
6	0,08	0,09	0,78	7,82 9.13	78,23 91,26	0,91	7,82 9,13	78,22 91,25	0.91	7,82 9,12	78,21 91,24	0.91	7,82 9,12	78,20 91,28	0,91	7,82 9,12	78,19 91,22
8 9	0,10 0,12	0,10 0.12	1.04 1	10,43	104,30	1.04	10,43 11,73	104,29 117,32	1,04	10,43 11,73	104,28	1,04	10,43 11,73	104,26	1,04	10.42	104,25 117,28
Г	1	1"	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	0.1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7675 7679	7675 7679		767	5		767	6		767	7:		767	8		767	9
1	0,01	0,01	0.13 0,26	1,30 2,61	13,03 26.06	0.13	1,30 2,61	13,03 26,06	0,13	1,30 2,61	13,0% 26,05 39,08	0,13	1.30 2,60	13,02 26,05	0,13	1,30 2,60	18,0
3	0,04	0,04	0,39	3,91	39,09	0,39	3,91	39,08	0,39	3,91			3,91	39,07	0,39	3,91	39,0
5	0,05	0,05	0.52	5,21 6,51	52,12 65,15	0 65	5,21 6,51	52,11 65,14 78,17	0,52 0,65	5,21 6,51	52,10 63,13	0,65	5,21 6,51	52,10 65,12	0,52 0,65	5,21 6,51	52,0 65 1
6	0,08	0,08	0,78	7,82 9,12	78,18 91,21	0.91	7,82 9,12			7,82 9,12	78,16 91,18		7,81	78,15 91,17	0.91	7,81	78,1 91,1
8	0,10 0,12	0,10 0,12		10,42 11,73	104,23 117,26	1,04 1.17	10,42 $11,72$	91,19 104,22 117,25	1,04 1,17	10,42 $11,72$	104.21 117,23	1,04	10,42 11,72	104,19 117,22	1,04 1,17	10,42 11,72	104,1
	7680 7684	7680 7684		768	0		768	1		768	2		768	3		768	4
1	0,01	0,01	0,13 0.26	1,30 2,60	13,02 26,04		1.30 2,60	13,02 26,04	0.13	1,30 2,60	13,09	0,13	1,30 2,60	13,02 26,03	0.13	1,30 2,60	13,0
3	0,04	0,04	0,39	3,91	39,06	0,39	3,91	39,06	0,39	8,91	39.05	0,39	3,90	39,05	0,39	3,90	39,0
5	0,05	0.07	0,52	5,21 6.51	52,08 65,10	0.65	5,21 6,51	52,08 65,10	0.65	5.21 6,51	52,07 65.09	0,65	5,21 6,51	52 06 65,08	0.65	5,21 6,51	52,0 65,0
6	0,08	0,08	0,78	7,81 9,11	78,13 91,15		7,81 9.11	78,11	0.91	7,81 9.11	78,10 91,12		7,81 9,11	78,09 91,11	0,91	7,81	78,0 91,1
8	0,10 0,12	0,10 0.12	1.04	10,42 11,72		1.04	$\frac{10,42}{11,72}$	104,15 117,17	1.04	10,41 11.72	104.14	1.04	10.41	104,13	1,04	10,41	104,1
Ì	7685 7689	7685 7689		768	5		768	6		768	7		768	8		768	9
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,26 0 39	1,30 2,60 3,90	13,01 26.02 39,04	0,26	1,30 2.60 3,90	13,01 26,02 39,03	0.26	1,30 2,60 3,90	13,01 28,02 39,03	0.26	1,30 2,60 3,90	13,01 26,01 39,02	0,26	1,30 2.60 3,90	13,0 26,0 39,0
4	0,05	0,05	0,52 0,65	5,20 6,51	52,05 65,06	0.52	5,20 6,51	52,04 65,05	0.52	5,20	52,04 65,04	0,52	5,20 6,50	52,03 65.04	0,52	5,20	52,0 65,0
6	0,08	0,08	0,78	7,81	78,07	0,78	7,81	78,06	0,78	6,50 7,81	78,05	0,78	7,80	78,04	0,78	7,80	78,0
7 8 9	0,09 0,10 0.12	0,09 0,10 0,12		9,11 10,41 11,71	91,09 104,10 117,11	1,04	9,11 10,41 11.71	91,07 104,09 117,10	1,04	9,11 10,41 11,71	91,06 104,07 117,08	1,04	9,11 10,41 11,71	91.05 104,06 117,07	1,04	9,10 10.40 11.71	91,0 104,0 117,0
	7690 7692	7693 7694		7690			769			769			769		-	769	
1	0,01	0,01	0,13 0,26	1,30 2,60	13,00	0,13	1,30	13,00	0,18	1,30 2,60	13,00 26,00	0,13	1.30 2,60	13,00 26 00		1,30	13,0
3	0,03	0,04	0,39	3,90	39,01	0,39	2,60 3,90	39,01	0,39	3,90	39,00	0,39	3,90	39,00	0,39	2,60 3,90	25,9 38,9
4 5	0,05	0,05	0,52 0,65	5,20 6,50	52,02 65,02	0,65	5.20 6,50	52,02 65,01	0.65	5,20 6,50	52,00 65,00	0,65	5.20 6,50	52.00 64,99	0,65	5,20 6,50	51,9 64,9
6	0,08	0,08	0,78	7,80 9,10	78,02 91,03		7,80 9.10	78,01		7,80 9,10	78,00 91,00		7,80 9,10	77,99 90,99		7,80 9 10	77,9 90.9
8	0,10	0,10	1,04	10,40 11,70	104,03	1,04		104,02	1,04	10,40	104,00	1,04	10.40	103,99	1,04	10,40	103,9
Ī	7695 7699	7695 7699		769	5		769	6		769	7	•	769	8		769	9
1	0,01	0,01	0,13	1,30	13,00	0.13	1,30	12,99	0,13	1,30	12.99	0,13	1,30	12,99	0,13	1,30	12,9
2	0,03	0,03	0,26 0,39	2.60 3,90	13,00 25,99 38,99		2,60 3,90	25,99 38,98	0,26 0,39	2.60 3,90	25,98 38,98	0,26	2,60 3,90	25,98 38,97	0,26	2.60 3,90	25,9 38,9
4 5	0,05	0,05	0,52 0,65	5,20 6,50	51,98 64,98	$0,52 \\ 0,65$	5,20 6.50	51,98 64.97	0.65	5,20 6,50	51,97 64,96	0,65	5,20 6,50	51,96 64,95	0.65	5,20 6,49	51,9 64,9
6	0,08	0,08	0,78 0,91	7,80 9,10	77,97	0,78	7,80 9.10	77,96 90.96	0,78	7,80	77,95 90,94	0,78	7,79	77,94 90,93	0,78	7,79	77,9
8 9	0,10	0,10	1,04	10.40 11.70	103.96 116.96	1,04	10,40 11,69	103,95 116,94	1,04 1,17	10,39 11,69	103,94 116.93	1,04		103,92 116,91	1,04		103.9
	0,12	0,12	1,11	11.10	110 00	1,16	11,00	110,54	4,1 /	11,08	110.00	1,16	11,00	110,01	1,1/	11,00	110,8

-							-	-	-	-			-			-	
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7700 7704	7700 7704		770	0		770	11	,	770	2		770	3		770	4
1 2	0,01	0,01 0,03	0,13 0,26	1,30 2,60	12,99 25,97	0.26	1,30 2,60	12,99 25,97	0,26	1,30 2,60	12,98 25,97	0,26	1,30 2,60	12,98 25,96	0,26	1,30 2,60	12,98 25,96
3 4 5	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,39	5,19 5,19	38,96 51,95	0,52	5,19	38,96 51,94 64,93	0.59	3,90 5,19	38,95 51,93	0.52	3,89 5,19	38,95 51,93	0,52	5,19	38,94 51,92
6	0,08	0,08	0,65 0,78 0,91	6,49 7,79 9.09	64,94 77,92 90,91	0,78	6,49 7,79 9.09	77,91	0,78	6,49 7,79 9.09	64,92 77,90 90,89	0,78	6,49 7,79 9,09	64,91 77,89 90.87	0,78	6,49 7,79 9,09	64,90 77,88 90.86
8 9	0,10 0,12	0,10 0,12	1.04	10,39	103,90	1.04	10,39	103,88 116,87	1,04	10,39	103,87	1.04	10.39	103.86	1.04	10.38	103,84
	7705 7709	7705 7709		770	5		770	6		770	7		770	3		770	9 .
1 2	0,01	0,01	0,13 0,26	1,30 2,60	12,98 25,96	0,26	1,30 2,60	12,98 25,95	0,26	1,30 2,60	12,98 25,95	0,26	1,30 2,59	12,97 25,95	0,26	1,30 2,59	12,97 25,94
3 4 5	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,39 0,52 0,65	5,19 6,49	38,94 51,91 64,89	0.52	5,19 6,49	38,93 51,91 64,88	0,52	5,19 6,49	38,93 51,90 64,88	0.52	5,19 6,49	38,92 51,89 64,87	0,52	3,89 5,19 6,49	38,92 51,89 64.86
6	0,08		0,78 0,91	7,79	77,87 90,85	0,78	7,79	77,86	0,78	7,79	77,85 90,83	0,78	7,78	77,84	0,78	7,78	77,83
8 9	0,10 0,12	0,10 0,12	1.04	10,38	103,83	1.04	10.38	103,82 116,79	1.04	10.38	103,80	1.04	10.38	103,79	1.04	10,38	103,77
	7710 7714	7710 7714		771	0		771	1		771	2		771	3		7714	
1 2	0,01	0,01 0,03 0,04	0,13 0,26	1,30 2,59	12,97 25,94	0,26	1,30 2,59	12,97 25.94	0,13	1,30 2,59	12,97 25,93	0,26	1,30 2,59	12,97 25,93 38,90	0,26	1,30 2,59 3,89	12,96 25,93 38,89
3 4 5	0,04 0,05 0,06	0,05	0,39 0,52 0,65	3,89 5,19 6,49	38,91 51,88 64,85	0.52	3,89 5,19 6,48	38,91 51,87 64,84	0.52	3,89 5,19 6,48	38,90 51,87 64,83	0,52	3,89 5,19 6,48	51,86 64,83	0,52	5,19 6,48	51.85 64,82
6	0,08	0,08	0,78	7,78	77,82 90.79	0,78	7,78 9.08	77,81 90.78	0,78	7,78 9.08	77,80 90.77	0,78	7,78	77,79 90.76	0,78 0.91	7,78	77,78
8 9	0,10 0,12	0,10 0,12	1,04	10,38 11,67	103,76	1,04	10,37	103,75	$\frac{1.04}{1,17}$	10,37 11,67	103,73 116,70	1,04 1,17	10,37 11,67	103,72 116,69	1.04	10,37	103,71 116,67
	7715 7719	7715 7719	_	771	5	b	771	6		771	7		7718	3		771	9 >
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0.04	0,13 0.26 0,39	1,30 2,59 3,89	12,96 25,92	0,26	1,30 2,59 3,89	12,96 25,92 38,88	0,26	1,30 2,59 3,89	12,96 25,92 38,88	0.26	1.30 2,59	12,96 25,91 38,87	0,26	2,59	12,96 25,91 38,87
4 5	0,05	0,05	0,52 0,65	5,18 6,48	38,89 51,85 64,81	0,52	5,18 6,48	51,84 64,80		5,18 6,48	51,83 64,79	0.52	3,89 5,18 6,48	51,83 64,78	0.52	5,18 6,48	51,82 64.78
6 7	0,08	0,08	0,78 0,91	9,07	77,77 90,78	0,78 0.91	7,78	77,76 90,72	0,78	9,07	77,75 90,71	0,78 0.91	9.07	77,74	0,78	7,77	77,78 90,69
8 9	0.10 0,12	0,10 0,12	1,04 1,17	10,37 11,67	103,69	1.04	10,37 11,66	103,68 116,64	1,04 1,17	10,37 11,66	103,67	1.04	10.37	103,65 116,61	1,04 1,17	10,36 11,66	103,64 116,60
L	7720 7724	7720 7724		772			772	1		7722	2 1		772	3		772	4
123	0,01 0,03 0.04	0,01 0,03 0.04	$0,13 \\ 0,26 \\ 0,39$	1,30 2,59 3,89	12,95 25,91 38,86	0,26	1,30 2,59 3,89	12,95 25,90 38,86	0,26	1,30 2,59 3,89	12,95 25,90 38,85	0,13 0,26	1,29 2,59 3,88	12,95 25,90 38,85	0,26	1,29 2,59 3,88	12,95 25,89 38,84
4 5	0,05	0,05 0,06	0,52 0,65	5,18 6,48	51.81	0.52	5,18 6,48	51,81 64,76	0,52 0,65	5.18	51,80 64,75	0,52	5,18 6,47	51,79 64,74	0,52	5,18 6,47	51,79 64,73
6	0,08	0,08	0,78 0,91	9,07	64,77 77,72 90,67	0.91	9,07	77,71 90,66	0,78 0,91	6,48 7,77 9.07	77,70 90,65	0,78 0,91	9,06	77,69 90,64	0,78	9,06	77,6₹ 90,63
8	0,10 0,12	0,10 0,12	1,17	10,36 11,66	103,63 116,58	1,17	11,66	103,61 116,57	1,04 1,17	11,66	103,60 116,55	1,04 1,17	10,36 11,65	103,59 116,54	1,17		103,57 116,52
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

П	1	1	10	100	1000	10	100	1009	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
H	7725 7729	7725 7729		772	5		772	5		772	7		7728	3		772	9
1 2	0,01 0.08 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 0,26 0,39	1,29 2,59 3,88	12,94 25,89 38,83	0.26	1,29 2,59 3,88	12,94 25,89 38,83	0,26	1,29 2,59 3,88	12,94 25,88 38,82	0,26	1,29 2,59 3,88	12,94 25,88 38,82	0.26	1,29 2,59 3,88	12,94
3 4 5	0,05	0,05	0,52 0,65 0,78	5,18 6,47 7,77	51,78 64,72 77,67	0,52	5,18 6,47	51,77 64,72	0,52	5,18 6,47 7,76	51,77 64,71	0,52 0,65	5,18 6,47	51,76 64,70	0,52 0,65	5,18 6,47	38,81 51,75 64,69
6 7 8	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,91 1,04	9,06 10,36	90,61 103,56	0,91 1,04	7,77 9,06 10,35	77,66 90,60 103,55	0,91 1,04	9,06 10,35	77,65 90,59 103,53	0,91	7,76 9,06 10,35	77,64 90,58 103,52	0,91 1.04	7,76 9,06 10,35	77,68 90,57 103,51
9	7730 7734	7730 7734	1,17	7730		1,161	773	116,49 1	1,10	773		1,16	773		1,161	773	
1 2	0,01	0,01 0,03 0,04	0,13 0,26 0,39	1,29	12,94 25,87 38,81	0,26	1,29	12.93 25.87 38.80	0,26	1,29 2,59 3,88	12,93 25,87 38,80	0,26	1,29 2,59 3,88	12,93 25,86	0.26	2.59	12,93 25,86 38,79
3 4 5	0,04 0,05 0,06	0,05 0,06	0.52 0,65	3,88 5,17 6,47 7,76	51,75 64.68	0,52 0.65	5,17 6,47 7,76	51,74 64,67	0,52 0,65	5,17 6,47	51,73 64,67	0,52 0,65	5,17 6,47	38,79 51,73 64,66	0,52 0,65	5,17 6,46	51,72 64,6%
6 7 8	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,91 1,04	9,06 10.35	77,62 90,56 103,49	0,91	9,05 10.35	77,61 90,54 103,48	0,91 1.03	7,76 9,05 10,35	77,60 90,53 103,47	0,91 1.03	7,76 9,05 10,35	77,59 90,52 103,45	0,91	7,76 9,05 10,34	77,58 90,51 103,44
9	7735 7789	7735 7739	1,16	773	-	1,16	773	116,41	1,16	773		1,16	773		1,16	773	
1 2	0,01 0,03	0,01	0,13 0,26	1,29 2,59	12,93 25,86	0,13 0,26	1.29	12,93	0,26	1,29 2,58	12,92 25,85	0,26	1,29	12,92 25,85	0.26	1,29 2,58	12,92 25,84
3 4 5	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,39 0,52 0,65	3,88 5,17 6,46	38,78 51,71 64,64	0,52 0,65	3,88 5,17 6,46 7,76	38,78 51,71 64,63	0,52 0,65	3,88 5,17 6,46 7,75	38,77 51,70 64,62	0,52 0,65	3,88 5,17 6,46	38,77 51,69 64.62	0,52 0,65	5,17 6,46	51,69 64,61
6 7 8	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10		7,76 9,05 10,34	77,57 90,50 103,43	0,90 1,03	9,05 10,34	77,56 90,49 103,41	0,90 1,03	9,05 10,34	77,55 90,47 103,40	0,90 1.03	7,75 9,05 10,34	77,54 90,46 103,39	0,90 1,03	7,75 9,05 10,34	77,58 90,45 103,37
9	7740 7744	7740 7744	1,16	774		1,16	774		1,16	774	116,32 2	1,16	774	116,31	1,16	7774	
1 2	0,01	0,01	0,13 0,26	1,29 2,58	12,92 25,84	0,26	1,29 2.58	12,92 25,84	0,26	1,29	12,92 25,83	0,26	1,29 2,58	12,91	0,13 0,26	2,58	12,91 25,83
3 4 5	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,39 0,52 0,65	3,88 5,17 6,46	38,76 51,68 64,60	0,52 0,65	3,88 5,17 6,46	38,75 51,67 64,59	0,52 0,65	5,17 6,46	38,75 51,67 64,58	0,52 0.65	3,87 5,17 6,46	38,74 51,66 64,57	0,52 0,65	3,87 5,17 6,46	38,74 51,65 64,57
6 7 8	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,90 1,03	7,75 9,04 10,34	77,52 90,44 103,36	0,90	10,33	77,51 90,43 103,35	0,90 1.03	10.33	77,50 90,42 103,33	0,90	10,33	103,32	0,90	10.33	77,48 90,39 103,81
9	7745 7749	7745 7749	1,16	774		1,16	11,63 774	116,26 6	1,16	774		1,16	774		1,16	774	
1 2	0,01	0,01	$0,13 \\ 0,26$	2,58	12,91 25,82	0.26	2,58	12,91 25,82	0,26	2,58	12,91 25,82	0,26	2,58	12,91 25,81	10,26	1,29	12,90 25,81
3 4 5	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,39 0,52 0,65	3,87 5,16 6,46 7,75	38,73 51,65 64,56	0,52 0,65	3,87 5,16 6,45	38,73 51,64 64,55	0,52 0,65	3,87 5,16 6,45	38,72 51,63 64,54	0,52	3,87 5,16 6,45	38,72 51,63 64,53	0,52 0,65	3,87 5,16 6,45 7,74	38,71 51,69 64,59
6 7 8	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,77 0,90 1,03		77,47 90,38 103,29	0,90	7,75 9,04	77,46 90,37 103,28	0,90	7,74 9,04 10,33	90,36	0,77	9,03 10,33	77,44 90,35 103,25	0,90	9,03	77,48 90,33 103,24
9	0,12	0,12	1,16	11,62	116,20		11,62		1,16	11,62	116,17	1,16	100	116,16	1,16	11,61	116,14

•	w.		14														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7750 7754	7750 7754		775	0		775	1	*	775	2		775	3		7754	
1 2	0,01	0,01	0,13	1,29 2,58	12,90 25,81	0,26	1,29 2,58	12,90 25,80	0,26	1,29 2,58	12,90 25,80	0,26	1,29 2,58	12,90 25,80	0.26	1,29	12,90 25,79
3	0,04	0,04	0,39 0,52	3,87 5,16	38,71 51,61	0,52	5,16	38,70 51,6	0.52	3,87 5,16	38,70 51,60	0,52	3,87 5,16	38,69 51,59	0,39	3,87 5,16	38,69 51,59
4 4 6	0,06	0,06	0.65 0,77	6,45 7,74	64,52 77,42	0,77	6,45 7,74	64,51 77,41	0,77	6.45 7,74	64,50 77,40	0,77	6,45 7,74	64.49 77,39	0,77	6,45 7,74	64,48 77,38
7 8 9	0,09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,12	0.90 1.03 1.16	9,03 10,32 11.61	90,32 103,23 116,13	1.03	9.03 10,32 11.61	90,31 103,21 116,1	1.03	9,03 10,32	90 30 10 ;,20 116,10	1.03	10.32	90,29 103,19 116,08	1.03	9,03 10,32 11.61	90,28 103,17 116,07
	7755 7759	7755 7759	-	775			775			775			775		-	775	-
1 2	0,01	0,01	0,13 0,26	1,29 2,58	12,89 25,79	0,13	1,29	12,89	0,13	1,29 2,58	12,89 25,78	0.13	1,29 2,58	12,89 25,78	0,13	1,29	12,89
3	0,04	0,04	0,39	3,87 5,16	38,68 51,58	0,39	3,87 5,16	38,68	0,39	3,87 5,16	38,67	0,39	3,87 5,16	38,67 51,56	0,39	3,87 5,16	38,66
5 6	0,06	0,06	0,64	6,45 7,74	64.47 77,37	0,64 0,77	6,45 7,74	51,57 64 47 77,36	0,77	6,45 7,73	51,56 64,46 77,35		6.44 7.73	64,45 77,34	$0.64 \\ 0.77$	6,44 7,73	64.44 77,88
7 8 9	0.09 0,10 0.12	0,09 0,10 0,12	0,90 1,03	9,03	90,26 103,16 116,05	0,90 1,03	9 03	90,25	1,03	9.02	90,24	0,90 1,03	9,02 10,31	90,23 103.12	1,03	10,31	90,22 103,11 115 99
-	7760 7764	7760 7764	1,10	776		1,10	776			7762		1,10	776		1,10	7764	
1 2	0,01	0,01	0,13 0,26	1,29	12 89 25.77	0.13	1,29	12,88 25,77	0,13	1,29	12,88 25,77	0,13	1.29	12.88 25.76	0,13	1,29	12,88
3	0,03 0,04 0,05	0,03 0,04 0.05	0,26 0,39 0.52	2,58 3,87 5,15	38,66 51,55	0,39	2.58 3,87 5.15	38,65	0,39	2,58 3,86 5,15	38 65 51.53	0,39	2,58 3,86 5,15	25,76 38,64 51,53	0,39	3,86 5,15	38,64 51,52
5	0,06	0,06	0,52 0,64 0,77	6,44 7,73	64,43 77,32	0,64	6,44 7,73	51,54 64,42 77,31	0,52 0,64 0,77	6,44 7,73	64,42 77,30	0,64	6,44 7,73	64,41 77,29	0.64	6,44	64,40
7 8	0,09	0,09	0,90 1,03	9,02	90,21 103,09	0,90 1,03	0.00	90,19 103,08 115,98	0.00	10.31	90,18 103,07	1.03	10.31	90,17 103.05	1,03	9.02	90.16
9	7765 7769	7765 7769	1.16	776		1,16	776	110,50	1,16	776	115.95	1,16	776	-	1,10	776	
1	0,01	0,01	0,13 0.26	1,29	12,88	0,13	1,29	12,88 25.75	0,13	1,29	12.87 25,75	0.13	1.29	12.87 25,75	0,18	1,29	12,87
3	0.03 0,04 0.05	0,03	0,26 0,39 0.52	2.58 3,86 5,15		0,39	2, 8 3,86 5,15	38,63	0,39	2,57 3,86 5,15	38,62	0,39	2.57 3,86 5.15	25,75 38,62 51,49	0,39	2,57 3.86 5,15	25,74 38,62 51,49
5 6	0.06	0.06	0.52 0.64 0.77	6,44 7,73	51,51 64,39 77,27	0,64 0,77	6,44 7,73	51,51 64.38 77,26	0,52 0,64 0,77	6,44 7,72	51,50 64,37 77,25	0.64 0,77	6,44 7,72	64,37 77,24	0,64	6.44 7,72	64,36
7 8	0.09	0.09	0,90 1,03	9,01 10,30		0 90	9,01 10,30	90.14 103.01	0,90 1,03	9,01 10,30	90.12 103,00	0,90 1,03	9,01 10.30	90,11 102,99	0,90 1,03	9,01	90,10
9	7770 7774	7770 7774	1,16	777		1,16	777		1,16	777		1,16	777		1,16	777	
1	0,01	0.01	0,13	1,29	12,87 25,74	0.13	1,29	12,87 25,74	0,13			0.13			0,13	1,29	12,86
3	0,03	0,03	0,26	2,57 3,86	38,61	0,39	2,57 3,86	38,61	0,39	3,86	12,87 25,73 38,60			12,87 25,73 38,60 51,46		2,57 3,86	25 78 38,59 51,48
5 6	0,05 0,06 0,08	0,05 0,06 0,08	0,51 0,64 0,77	5,15 6,44 7,72	51,48 64,35 77,22	0,64	5,15 6,43 7,72	51,47 64,34 77,21	0.64	5,15 6,43 7,72	51,47 64,33 77,20	0,51 0,64 0,77	5,15 6,43 7,72	51,46 64,33 77,19	0.64	5,15 6,43 7,72	64.35
7 8	0,09	0,09		9,01 10,30	90,09 102,96	0.90 1,03	9 01 10,29	90,08 102,95	0,90 1,03	9,01 10,29	90,07 102,93	0.90 1 03	9,01	90,06	1,03	9.00 10,29	90,04
19	0,12	0,12	1,16	11,58	1000	1,16	11,58	115,82	1,16	11.58	1000	1,16	11,58	115,79	1,16	100	115,77
Ľ	_		-			-			_			_			-		~

ſ	T ₁	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ŀ	7775	7775	-	777		-	7776		-	777		-	777	1	-	777	
1	0.01	0,01	0,13	1.29		0.18	1,29	12,86	0.13	,	12,86	0.13	1.28		0,13		12.86
	0,03	0,03	0,26 0,39	2,57	25,72	0 26	2.57	25,72 38,58	0.26	2,57	25,72	0,26		25,71	0,26	2,57 3,86	25,71 38,57
4 8	0,05	0.05	0,51 0,64	5,14 6,43	64,31	0,64	5,14 6,43	51,44 64.30	0,51 0,64	5,14 6,43	51,43 64,29	0.51 0,64	5,14 6,43	64,28	0,51 0,64	5,14 6 43	51,42 64,28
1	0,08	0,08	0,77	9,00	90,03	0,90	6,43 7,72 9,00	77,16 90,02	10,77 10.90	9,00	90,01	0.90	9.00	90.00	10,77 0,90		77.13 89,99
8	0,10	0,10 0,12	1,03 1,16	10.29 11,58	102,89 115,76	1,03 1,1	10,29	102,88 115,74	1,03 1,16	10,29 11,57	102,87 115,73	1,08 1,16	10.29 11,57	102.85 115,71	1,03 1,16	10,28 11.57	102,84 115,70
I	7780 7784	7780 7784		778	0		778	1		778	2		778	3		778	4
1 2	0.01	0.01	0.13 0,26	1,29 2,57	12.85	$0.13 \\ 0.26$	1,29	12,85 25,70	0.13 0.26	1,29 2,57	12,85 25,70	0,13 0,26	1,28 2,57	12,85 25,70	0,13 0,26	1,2× 2,57	12,85 25,69
3		0,04	0,39	3,86 5,14	88,56 51,41	0,39	3,86 5,14	38,56 51,41	0,39	3,86 5,14	38,55	0,39	3,85 5,14	38,55 51,39	0,39	3,85 5,14	38,54 51,39
5	0,06 0,08	0.06	$0.64 \\ 0.77$	6,43	64,27 77,12	0,64	6,43 7,71	64,26 77,11	0,64 0,77	6,43 7,71	51,40 64,25 77,10	$0,64 \\ 0,77$	6.42 7,71	64.24 77,09	$0,64 \\ 0,77$	6,42 7,71	64,23 77,0
7 8	0,09 0,10	0,09 0,10	0,90 1.03	9,00	89,97 102,83	1,03	9,00 10 28	89,96 102.81	1,03	9.00 10,28	89,95 102,80	1,03	10,28	89,94 102,79	1,03		89,93 102,77
9	7785	7785	1,16	778	115,68	1,16	778	115,67	1,16	778		1,16	778		1.16	778	115,62
I.	7789	7789	0.19	1,28	12.85	0.12	1,28	12,84	0.19	1.28	12.84	0.12	1.28	12.81	0.19	1.28	12.84
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0,01	$0,13 \\ 0,26 \\ 0.39$	2,57	25,69 38,54	0.26	2,57	25.69 38,53	0,26	2,57	25,68 38,53	0,26	2,57	25,68 38,52	0,26	2,57	25,68 38,52
4 5	0,05	0,05	$0,51 \\ 0,64$	5,14 6,42	51,38 64,23 77,07	0,51 0,64	5,14 6,42	51,37 64,22	0.64	5,14 6,42	51,37 64,21	0,64	5,14 6,42	51,36 64,20	0,64	5,14 6,42	51,85 64,19
6	0,08	0,08	0,77 0,90	7,71 8,99	89.92	0.90	7,71 8.99	77,06 89,90	0.90	7,71	77,05 89.89	0,77	6,42 7,70 8,99	77,04 89.88	0,77	7,70 8,99	77,03 89,87
8 9	0,10 0,12	0,10 0,12	1,03	10,28 11,56	102,76 115,61	1,03 1,16	10,27 11,56	102,75 115,59	1,03 1,16	10,27 11,56	102,74 115,58	1,03 1,16	10,27 11,56	102,72 115,56	1,03	10,27	102,71
	7790 7794	7790 7794		7790	0		779	ly		7792	2		779	3		7794	
1 2	0,01	0,01	0,13	1,28 2,57	12,84 25,67	0.13 0,26	1,28 2,57	12,84 25,67	0.13	1,28	12,83 25,67	0.13	1,28 2,57	12,83 25,66	0,13 0,26	1,28 2,57	12,83 25,66
3 4	0,04	0,04	0.39	3,85 5,13	38,51 51,35	0,89	3,85 5,13	38,51 51.34	0,39	3,85 5,13	38,50	0,38	3,85 5.13	38,50 51,33	0,38	3,85 5,13	38,49 51,32
56	0,06	0.06	0,64 0,77	6,42 7,70	64,18 77,02	0,64	6,42 7,70	64,18 77,01	0.64	6,42 7.70	51,33 64,17 77,00	0,64 0,77	6,42 7,70	64,16 76,99	0,64	6,42 7,70	64,15 76,98
78	0,09 0,10	0,10	0,90 1,03	8,99 10,27	89,86 102 70 115.53	0,90	8,98 10,27	89,85 102,68	0.90	8,98 10,27	89,84 102,67	0,90 1,03	8,98 10,27	89.82 102,66	1,03	8,98 10,26	89,81 102,64
9	0,12 7795	7795	1,16	779		1,16	7796		1,16	7797		1,15	7798	115,49	1,15	7799	
Ļ	0,01	0,01	0,13	1,28	12,83	0.18	1,28	12,83	0 13	1,28	12,83	0.13	1,28	12,82	0.19	1,28	12,82
2	0,03	0,03	0 26	2,57 3,85	25,66 38,49	0,26	2,57 3,85	25,65 38,48	0,26	2,57 3,85	25,65 38,48	0,26	2,56 3,85	25,65 38,47	0,26	2,56 3,85	25,64 38,47
4 5	0,05 0,06	0,06	0,51 0.64	5,13 6,41	51,31 64,14	0,64	5,13 6,41	51,31 64,14	0,64	5,13 6,41	51,30 64,13	0,64	5,13 6,41	51,30 64,12	0,64	5,13 6,41	51,29 64,11
6 7	0,08	0,08	0,77	7,70 8,98	76,97 89,80	0,90	7,70 8,98	76,96 89,79	0,90	7,70 8,98	76,95 89,78	0,77	7,69 8,98	76,94 89,77	0,77	7,69 8,98	76,93 89,76
8 9	0,10 0,12	0,10 0.12	1,03 1,15	0,26	102,63 115,46	1,03	10,26	102,62	1,03	10,26	102,60 115,43	1,03	10,26	102,59	1,03	10,26	102,58 115,40
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	01.17	-78	-														
Γ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1003	10	100	1000	10	100	1000
Γ	7800 7804		R	780	0		780	1		780	2		780	3		780	4
1	0,01	0,01	0,13 0,26	1,28 2,56	25,64	0.26	1,28 2,56	12,82 25,64	0.26	1,28 2,56	12,82 25,63	0.26		25,63	0,13 0,28	2.56	12,81 25,63
4	0,04	0,04	0,38 0,51	3,85 5 13	38,46 51,28	0.38	3,85 5,13	38,46 51,28	0,51	3,85 5,13	38,45 51,27	0,51	3,84 5,13	51,26	0.51	3,84 5,13	38,44 51,26
1 6	0,08	1 '	0.64 0,77	6,41 7,69	64,10 76,92	0,64 1,77	6.41 7,69	64,09 76,91	0,77	6,41 7.69	64,09 76,90	0,77	7,69	64,08 76,89	0,77	6,41 7,69	64.07 76,88
8		0,09 0,10 0,12	0,90 1,03 1,15	8,97 10,26 11,54	89.74 102,56 115,38	1.03	8,97 10,26 11,54	89,73 102,55 115,37	1.03	8.97 10.25 11,54	89,72 102,54 115,36	1.03	10.25	89,71 102,52 115.34	1,03	8,97 10,25 11.53	89,70 102,51 115,33
ľ	7805 7809	7805 7809		780			780			780			7808			780	
1 2	0,01 0,03	0,01	$0,13 \\ 0,26$	1,28 2,56	12,81 25,62	0,13	1,28 2,56	12,81 25,62	$0,13 \\ 0.26$	1.28 2.56	12,81 25,62	0.13	1,28 2,56	12.81 25,61	0,13	1.28 2,56	12,81 25,61
3	0,04	0,04	0,38 0,51	3,84 5 12	38,44 51,25	0,38	3,84 5,12	38,48 51.24	0,38	3,84 5,12	38,43 51,24	0,38	3,84 5,12	38,42 51,23	0,38	3,84 5.12	38,42 51.22
5	0,06 0,08	0,06	0,64 0,77	6,41 7.69	64,00 76,8	0,64 0,77	6,41 7,69	64,05 76,86	0,77	6,40 7,69	64,0 76,85	0,77	6.40 7,68	64,04 76,81	0.64 0,77	6,40 7,68	64,03 76,83
8 9		0,09 0,10 0.12	0,90 1,02	8,97 10,25 11,53	89,69 102,50 115 31	0,90 ,02	8,97 10,25 11,53	89,67 102,49 115,30	1,02	8,97 10.25 11.53	89,66 102,47	1,02		89,65 102,46 115,27	1,02	8,96 10,24 11,53	89,64 102,45 115.25
۲	7810 7814	7810 7814	1.10	781		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	781		-	781		1,1,1	781		1,10	781	
1	0.01	0,01	0,13 0,26	1,28 2,56	12.80 25,61	0,13	1,28 2,56	12,80 25,60	0,18	1,28 2,56	12,80 25,60	0,13	1 28 2,56	12,80 25,60	0,13	1,28 2,56	12,80 25 60
3	0,04	0,04	0,38 0,51	3,84 5,12	38,41 51.22	0,38	3,84 5,12	38,41 51,21	0,38	3,84 5,12	51,20	0,38	3,84 5,12	38,40 51.20	0.38	3,84 5,12	38,39 51,19
5	0,06 0,08	0,06	0,64 0,77	6,40 7,68	61,02 76,82	0,64	6,40 7,68	64,01 76,81	0,64	6.40 7,68	64,00 76,80		6,40 7,68	64,00 76,80	0,64	6,40 7,68	64,00 76,79
8 9	0.09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,12		8,96 10,24 11.52	89.63 102,43 115,24	1,02	8,96 10,24 1,52	89,62 102,42 115,22	1.02	8,96 10,24 11.52	89,61 102,41 115,21	1,02	8,96 10.24 11,52	89,59 102.39 115,19	1.02		89,58 102,38 115,18
٢	7815 7819	7815 7819	1,10	781		.,10	781		1,10	781		1,110	7818		1.1.0	781	
1	0,01	0.01	0,13 0,26	1,28 2,56	12,80 25.59	0,13	1,28 2.56	12,79 25,59	0,13	1,28 2.56	12,79 25,59	0,13	1,28 2,56	12,79 25,58	0,13	1,28 2.56	12,79 25,58
3 4	0,04		0,38	3,84 5.12	38,39 51,18	0,38	3,84 5,12	38,38 51,18	0,38	3,84 5.12	38,38	0,38	3,84 5,12	38,37 51,16	0,38	3,84 5,12	38,37
5	0,06	0,06	0,64 0,77	6,40 7,68	63,98 76,78	0.64	6,40 7,68	63.97 76,77	0,64 0,77	6.40 7, 6 8	63,96 76,76	0,64 0,77	6,40 7,67	63,95 76,75	0,64	6,39 7,67	63,95 76,74
7 8 9	0.09 0,10 0.12	0,09 0,10 0,12	0,90 1,02	8,96 10,24	89,57 102,37 115,16	1,02	8,96 10,24	89,56 102.35	1,02	8,95 10,23	89,55 102,34	1,02	8,95 10,23	89,54 102,33	1,02	8,95 10,23	89,53 102.31
٢	7820 7824	7820 7824	1,10	7820		1,101	782		1,10	782		1,10	782		1.10	7824	
1	0,01	0,01	0,13 0,26	1,28 2,56	12,79 25,58	0,13	1,28 2,56	12,79 25,57	0.13	1,28 2,56	12,78 25,57	0,13	1,2× 2,56	12,78 25,57	0,13	1.28 2,56	12.78
3 4	0,03 0,04 0,05	0,04	0,26	3,84 5,12	25,58 38,36 51.15	0,38	3,84 5,11	38,36 51,14	0,38	3,84 5,11	23,57 38,35 51,14	0,38	3,83 5.11	38,35 51.13	0.38	3,83 5,11	25,56 38,34 51.12
5 6	0,06	0,06	$0,64 \\ 0,77$	6.39 7,67	63,94 76,78	0,64	6,39 7,67	63,98 76,72	0,64	6,39 7,67	63,92 76,71	0,64 0,77	6,39 7,67	63,91 76,70	0.64	6.39 7,67	63,91 76,69
8	0,09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,12	0,90 1,02	8,95 10,23 11,51	89,51 102,30 115,09		8,95 10,23	89,50 102,29 115,07	1,02	8,95 10,28 11,51	89,49 102,28 115,06	1,02	8,95 10,23 11,50	89,48 102,26 115,05	1.02	8.95 10,22 1,50	89,47 102,25 115,03
9	1	1	10	100	1000	-	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	-	100	1000

	_				-										• (726	,	04
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		7825 7826	7827 7829		782	5		7826	;		782	7		782	8		782	9
	1 2	0,01	0.01	$0,13 \\ 0,26$	1,28 2,56	12,78 25,56	0,13 0,26	1,28	12,78 25,56	0.26	1,28 2,56	12,78 25,55	0,26	1,28 2,55	25,55	0.26	1.28	12,77
	3	0,04	0,04	0,38	3,83 5,11	38,34 51,12		3,88 5,11	38,33 51,11		3,83 5.11	51,11	0.51	3,83 5,11	38,32 51,10	0,38	3,88	38,32 51,09
	5	0,06	0,06	0,64 0,77	6,39 7,67	63,90 76,68	0,64	6,39 7,67	63,89 76,67	0,64	6,39 7,67	63.88 76,66	0,64 0,77	6,39 7,66	63,87	0.64	6,39 7,66	63,87
	78	0,09 0,10 0,12	0,09 0,10 0,11		8,95 10,22	89.46 102,24	0,89 $1,02$	8.94 10.22	89,45 102,22	0.89 $1,02$	8,94 10,22	89,43 102,21	0.89 1.02	8.94 10,22	89.49 102.20	0,89 1,02	8,94 10,22	89,41 102,18 114,96
	9	7830 7834	7830 7834	1,15	783		1,15	783		1,15	783		1,10	783		1,15	783	
	1	0,01	0.01	0.13	1.28	12,77	0.13	1.28	12,77	0.13	1.28	12,77	0.13	1.28	12,77	0.13	1.28	12,76
	2	0,03 0,04	0,03 0,04	0,26 0,38	2.55 3,83	25,54 38,31	0.26	2,55 8,83	25,54 38,31	0,26 0,38	2,55 3,83		0,26 0,38	2.55 3,83	25,53	0,26	2.55 3,83	25,53 38,29
1	4 5	0,05	0,05	0,51 0.64	5,11 6,39		0,64	5,11 6,38	51,08 63,85	0,64	5,11 6,38	51.07 63,84	0.64	5,11 6,38		0.64	5,11 6,38	51,06 63,82
	6 7	0,08	0,08	0,89	7.66 8,94	76,63 89.40	0,89	7,66 8,94	76,62 89,39	0,89		76,61 89,38	0,89		76,60 89,37	0,89	7,66 8,94	76,51 89,85
	8 9	0,10 0,11	0,10	1,02 1,15	10,22 11,49	102,17 114,94	1,02 1,15	10,22 11,49	102,16 114,93	1,15	11,49	102,15 114,91	1,15	11.49	102,18 114,90	1,02 1,15	10,21 11,49	102,12 114,88
		7835 7839	7835 7839		783	5		783	6	i	783	7	_	783	8	İ_	783	9 -
	1 2	0,01 0,03	0,01	0,13 0,26	1,28 2,55	12,76 25,53	0,26	1,28 2,55	12,76 25,52	0,26	2,55	12,76 25,52	0,26	1,28 2.55	25,52	0,13 0,26	1,28 2,55	12,76 25,51
1	3	0,04	0,04	0,38	3.83 5,11	38,29 51.05	0,51	3,83 5,10	38,28 51,05	0,51	3,83 5,10	88,28 51,04	0,51	3,83 5,10	51,08	0.51	3,83 5,10	38,27 51,03
	5	0,06	0,06	0,64 0,77	6,38 7,66	63,82 76,58	0,77	6,38 7,66	63,81 76,57	0,77	6,88 7,66	63.80 76,56	0,77	6,38 7,66	68,79 76,55	0,77	6,38 7,65	63,78 76,54
	7 8	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11		8.93 10,21	89.34 102,11	1,02		89,33 102,09	1,02	10,21	89 32 102,08 114 84	1,02		102.07	1,02		89,30 102,0 114,81
	9	7840 7844	7840 7844	1,101	784		1,10,	784			784			784			784	
	1	0,01	0,01	0,13	1,28	12,76	0,13	1,28	12,75		1,28	12,75		1,28	12,75		1,27	12,75
ı	3	0,03	0.03	0.26	2,55 3,83	25,51 38,27	0,38	2,55 3,83	25,51 38,26	0,38	2,55 3,83	25,50 38,26	0,38	2,55 3,83	25,50 38,25	0,38	3,82	25,50 38,25
١	5	0,05 0,06 0,08	0,05 0,06 0,08	0.51 0.64 0.77	5,10 6,38 7,65	51,02 63,78 76,53	0,64	5,10 6,38 7,65	51,01 63,77 76,52	0,64	5,10 6,38 7,65	51,01 63,76 76,51	0.64	5,10 6,38 7,65	51,00 63,75 76,50	0,64	5,10 6.37 7,65	50,99 63,74 76,49
	7 8	0,09	0,09	0.89	8,93	89,29 102,04	0.89	8.93	89,27 102,03	0.89	8.93	89,26 102.0	0,89 1.02	8,93 10,20	89.25 102.00	0,89	8,92	89,24 101,99
I	9	7845	0,11 7845		11,48	114.80	1.15	11.48	114.78	1,15	11.48	114,77	1.15	11.48	114,7	1,15	11,47	114,74
١	-	7849	7849		784		0.40	7846			784		0.40	784			784	
١	1 2 3	0.01 0,03 0,04	0,01 0.03 0,04	0,13 0,25 0,38	1.27 2,55 3,82	12,75 25,49 38,24	0,25	1,27 2,55 3,82	12,75 25,49 38,24	0,25	1.27 2.55 3,82	12,74 25,49 38,23	0.25	1,27 2,55 3,82	12.74 25,48 38,23	0,13 0,25 0,38	1,27 2,55 3,82	12,74 25,48 38,22
ı	4 5	0,05	0,05	0,51	5,10 6,37	50,99 63,73	0 51	5,10 6,37	50,98 63,73	0,51	5,10 6,37	50,97 63,72	0.51	5,10 6,37	50,97		5,10 6,37	50,96 63,70
1	6	0,08	0,08	0,76	7,65 8,92	76,48 89,23	0,76	7,65	76,47 89.22	0,76	7,65 8.92	76,46 89,21	0,76	7,65 8,92	76,45 89,19	0,76	7,64 8,92	76,44 89,18
-1	8	0,10 0,11		1,02 1	10,20	101,98	1,02	0,20	101,96	1,02		101,95	1,02	10,19	101,94 114,68	1,02	10,19	101,92 114,66
1	1	1	i		100	_		100	1000	10	100	1000	10	100	1000	_	100	1000

-	1700	-16															
Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	7850 7854	7850 7854		785	0		785	1		785	2		785	3		785	4
1 2	0,01	0,01	0,13 0,25			0,13	1,27 2.55	12,74 25,47	0,13	1,27 2,55	12,74 25,47	0,13	1,27 2.55	12.73	0,13	1,27	12,73 25,46
3	0,04	0,04	0,38	3,82 5.10	38,22	0,38	3,82 5.09	38,21 50,95	0,38	3,82 5.09	38,21 50,94	0,38	3.82 5.09	38,20 50,94	0,38	3,82 5,09	38,20 50,93
5	0,06	0,06	0,64 0,76	7,64	76,43	0,76	6.37 7,64	63.65 76,42	0,76	6.37 7,64	63,68 76,41	0,76	6,37 7,64	63,6 76,40	0,76	6.37 7,64	63,66 76,39
8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	1,02	10 10	89,17 101,91 114,65	1 02	10,19	89 10 101,90	1 09	8,91 10,19	89,15 101,88	1 02	8,91 10,19	89,14 101,83	1 02	8,91 10,19	89.13 101.86
۴	7855 7859	7855 7859	1.10	785		1.10	785		1,10	785		1,10	785			785	
l,	0.01	0,01	0.13				1.27	12,73		1.27	12,73	0,13	1,27	12,78	0,13	1,27	12,72 25,45
3	0,03 0,04	0,03	0,25 0,38	2,55 3,82		0,38	2.55 3,82	25,46 38,19	0,38	3,82	25,46 38,18	0,38	2,55 3,82	38,18	0,38	2,54 3,82	38,17
18	0,05 0,06 0,08	0,05 0,06 0,08	0,51 0,64 0,76	5,09 6.37 7.64	50,92 63,65 76,38	0.64	5,09 6,36 7,64	50,92 63,65 76,37	0.64	5,09 6,36 7,64	50,91 63 64 76,37	0,51 0,64	5,09 6,36 7,64		0,51 0,64	5,09 6.36 7,63	50,90 63.62 76,35
17	0,09	0,09	0.89	8.91	89 12	0.89	8.91	89 10	0.89	8 91	89.09	0.89	8.91	89.09	0.89	8.91	89.07
8 9	0,10 0,11	0,10	1,02	11,46	101,85 114,58	1.15	11,46	114,56	1,15	11,45	114.55	1,15	11,45	114,53	1,15	11,45	114,52
	7860 7864	7860 7864		786	0		786	1		786	2		786	3	_	7864	
1 2 3	0,01	0,01	0,13 0,25	1,27 2,54	12,72 25,45	0,23	2,54	12,72 25,44	0,25	2.54	12,72 25,44	0.25	1.27 2,54	12,72 25,44	19,25	1.27 2,54	12,72 25,43
4	0,04	0,04	0,38	3,82 5.09	38,18 50,89	0,51	3,82 5.09	38,16 50,88	0.51	3,82 5 09	38,16 50,88	0,51	3,82 5,09	38,15 50,87	0.51	3,81 5,09	88,15 50,86
5	0,06	0,06	0,64	6.36 7,63	63,61 76,34	0,76	6,36 7,63	63,61 76,33	0,76	6,36 7,63	63,60 76,32	0,76	6,36 7,63	63,59 76,31	0,76	6,36 7,63	68,58 76,80
7 8 9	0,09. 0.10 0,11	0,09 0,10 0,11		8,91 10,18 11,45	89,06 101,78 114,50	1,02	8,90 10,18 11,45	89,05 101.77 114.49	0,89 1,02	8,90 10,18 11,45	89,04 101,76 114,47	0,89 1,02 1.14	8,90 10,17 11,45	89,02 101,74 114,46	7,89 1.02		89,01 101,78 114,45
r	7865 7869	7865 7869		786			786			786			786			786	
1 2	0,01	0,01 0,03	0,13 0,25	1,27	12,71 25,43	0,13	1,27 2,54	12,71 25,43	0,13	1,27 2,54	12.71 25,42	0,13	1,27	12,7).13	1,27	12,71 25.42
3 4	0,04	0,04	0,38	5,09	38,14 50,86	0,38	3,81	38,14 50,85	0,38	3,81	38,13	0.38	3,81	38,13	0,88	3,81 5.08	38,12 50,83
5	0,08	0,06	0,64	6 36 7,63	63 57 76,29	0,64	6.36	63,56 76,28	0,64	6.36	63.56	0,64	6,35 7,63	63,55	0,64	6,35 7,62	63,54 76,25
7 8	0,09 0,10	0,10	0.89	8,90 10,17	89,00 101,72	1,02	8,90 10,17	88,99 101,70	1.02	8,90 10,17	88.98 101,69	1.02	8,90 10.17	88,97 101,68	1.02	8,90	88,96 101,66
9	0,11 7870	0,11 7870	1.14		114,43	1,14		114,42	1,14	11,44)	114,40	1,14	11.44	114.39	1,14	11,44	114.37
L	7874	7874	la s o	7870		0.40	787		امده	787		1	7873			7874	
2 3	0,01 0,08 0,04	0,03	0,13 0,25 0,38	1,27 2.54 3,81	12,71 25.41 38,12	0,25	1,27 2,54 3,81	12.70 25,41 38,11	0,25	1,27 2,54 3,81	12,70 25,41 38,11	0,25	1,27 2,54 3,81	12,70 25,40 38,10	0,25	1,27 2,54 3,81	12,70 25,40 38,10
4 5	0,05 0.06	0,06	0,51 0,64	5,08 6,35	50,8 63,53	0,51	5,08 6,35	50,82 63,52	0,64	5,08 6,35	50,81 63,52	0,51	5,08 6,35	50,81 63,51	0,51 0.64	5,08 6,35	50.80 63.50
6	0,08	0,08	0.89	7,62 8,89	76,24 88,95	0.89	7,62	76,23 88,93	-	7,62 8,89	76,22 88,92	0,76	7,62	76,21 88,91	0,76	7,62 8,89	76,20 88,90
8 9	0,10 0,11	0,10 0,11	1,02	10,17	101,65	1,02 1	10,16	101,64 114,34	1,02	10,16	101,63 114.33	1.02	10,16	101,61 114,31	1.02	10,16	101,60 114,80
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

									-		_	-		• •	, ,		0.00
1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	7875 7879	7875 7879		787	5		787	6		787	7		787	8		787	9
1 2	0,01	0,01	0,13 0,25	1.27 2.54	12,70 25,40	0,25	1,27 2,54	12,70 25,39 38,09	0,25	1,27 2,54	12,70 25,39 38,09	0,25	1,27 2 54	12,69 25,39	0,25	1,27 2,54	12,68 25,38
3 4 5	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,38 0,51 0,68	5,81 5,08 6,85	\$8,10 50,79 63,49	0,51	3,81 5,08 6,35	50,79 63,45	0,51	3,81 5,08 6,35	50.78 63,48	0,51	3,8I 5,08 6.35	38,06 50,77 63,47	0.51	5,08 6,35	38,08 50,77 63,46
6	0,08	0,08	0,76 0,89	7,62 8,89	76,19 88,89	0,76 0 8 9	7,62 8,89	76,18 88,88	0,76 0,89	7,62 8,89	76.17 88,87	0,76 0,89	7,62 8,89	76,16 88,86	0.76	7,62 8,88	76,15
8 9	0,10 0,11	0,10 0.11	1.02 1,14	10,16 11,43	101,59 114,29	1,02	10,16 11,43	101.57 114,27	1,02	10,16 11,43	101,56	1,02	10,15 11,42	101,55 114,24	1,02	10,15 11.42	101,54 114,28
	7880 7884	7880 7884		788	0	_	788	1	_	788	2		788	13	_	788	4
1 2 3	0,01 0.03 0,04	0,01 0.03 0.04	0,13 0,25 0,38	1,27 2,54 3,81	12,69 25,38 38,07	0,25	1,27 2,54 3,81	12,69 25,38 38,07	0 25	1,27 2,54 3,81	12.69 25,37 38,06	0.25	1,27 2,54 3,81	12,69 25,37 38,0	0,25	1,27 2,54 3,81	12,68 25,37 38,05
4 5	0,05	0.05 0,06 0.08	0.51	5,08 6,35	50.76 63,45 76,14	0.63	5,08 6,34	50,75 63,44 76,13	0.63	5,07 6,34 7,61	50,75 63,44 76,12	0.63	5,07 6,34 7,61	50.74 63,48 76,11	0,51 0.63	5,07 6,34	50.74 68,42
6 7 8	0,08 0,09 0,10	0,09	0,76 0,89 1,02	7,61 8,88 10,15	88,83 101,52	0,89 1.02	7,61 8,88 10,15	88,82 101,51	0,89 1,01	8,88 10,15	88.81 101,50	0,89 1,01	8,88 10,15	88,80 101,48	09	7,61 8,88 10,15	76,10 88,79 101,47
9	7885	7885 7889	1,14	788		1,14	788	114,20	1.14	788		1,14	788		1.14	788	
1 2	0.01 0.03	0,01 0,03	0,13 0,25	1,27	12,68 25,36	0,13	1,27 2,54	12,68 25,36	0,13	1.27 2,54	12,68 25,3h	0,13	1,27	12,68 25,35		1.27	12,68 25,35
3	0,04	0,04	0,38	3,80 5.07	38,05 50,73	0,38	3,80	38,04 50,72	0,38	3,80 5,07	38,01 50,72	0,38	3,80	38,03 50,71	0,88	3,80 5,07	38,03
5	0,06	0,06	0,63 0,76	6,34 7,61	68,41 76,09	0.63 0,76	6.34 7,61	63,40 76,08	0.63 0,76	6,34 7,61	63,40 76,07	0,63 0,76	6.34 7,61	68.39 76,06	0.63 0,76	6.34 7,61	63,38 76,06
7 8 9	0.09 0.10 0,11	0,09 0,10 0.11		8,88 10,15 11,41	88,78 101,46 114,14	1,01	8,88 10,14 11,41	88,76 101,45 114,13	1,01	10,14	88,75 101,43 114,11	1,01	8,87 10,14 11,41		1,01	8.87 10,14 11.41	88,78 101,41 114.08
	7890 7894	7890 7894		789	0_		789	1		7892	2		789	3		789	4
123	0,01 0,03 0,04		0 13 0,25 0,38	1,27 2,53 3,80	12 67 25,35 38,0	0,25	1.27 2,53 3,80	12,67 25,35 38,02	0,13 0,25	1.27 2,53 3,80	12.67 25,34 38.01	0,25	1,27 2,53 3,80	12,67 25.34 38.01	0,25	1,27 2,58 3,80	12,67 25,34 38,00
4 5	0.05 0,06	0,05	0,51 0,63	5.07 6,34	50.70 63,37	0,51 0,63	5.07 6,34	50,69 68,36	0,51 0,63	5,07 6,34	50,68 63,36	0,51 0,63	5.07 6.33	50,68 64,35	0,51 0,63	5,07 6,33	50,67 63.84
6 7 8	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,76 0,89	7,60 8,87	76,05 88,72	0,89	7,60 8,87	76,04 88,71 101,38	0,89	7,60 8,87	76,03 88.70	0,89	7,60 8,87	76,02 88,69 101,36	0,89	8,87	76,01 88,67 101.84
9	0,11 7895	0,11	1,14	11.41	114.07	1,14	11,41	114.05	1,14	11,40	114.04	1,14	11,40	114,03	1,14	11.40	114.01
	7899	7899	0.12	789		0.19	789		0.19	789	4	0.10	789		0.10	789	12,66
23	0,01 0,03 0,04	0,04	0,13 0,25 0,38	1,27 2,53 3,80	12,67 25.33 38,00	0,25	1,27 2,53 3,80	12,66 25,33 37,99	0,25	1,27 2,53 3,80	12.66 25.33 37,99	0.25	1,27 2,58 3,80	12,66 25,32 37,98	0,25	1,27 2,53 3,80	25,32 37,98
4 5 6	0,05 0,06 0,08	0,05 0,06 0,08	0,51 0,63 0,76	5,07 6,33 7,60	50,66 63,3% 76,00	0.63	5,07 6,33 7,60	50,66 63,32 75,99	0,63	5,07 6,33 7,60	50,65 63,32 75,98	0,63	5,06 6,38 7,60	50,65 63,31 75,97	0,63	5,06 6.33 7,60	50,64 63,30 75,96
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,89 1,01		88,66 101,38	0,89 1,01	8,87	88,65 101,32 113,98	0,89	8,86 10,13	88,64 101,30 113,97	0,89 1,01	8,86 10,13	88,63 101,29	0,89 1,01	8,86 10,13	88,62 101,28
-	1	1	10	100	1000		100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	900	1	24	100	1000		100	1000	10	100	1000		400	1000	40	400	4000
Н	7900	7900	10	100		10			10	100		10	100		10	100	1000
	7904	7904	_	790			790		_	790			790			790	1
1 2	0.01 0,03	0,01	$0,13 \\ 0.25$	1,27 2,53	12,66 25,32	0.25	1,27 2,53	12,66 25,31	0,25	1,27 2,58	12,66 25,31	0,25	1,27 2,53	12,65 25.31	$0,13 \\ 0,25$	$\frac{1.27}{2.53}$	12,65 25,30
3	0,04	0,05	0,38 0,51	3,80 5,06	37,97 50,63	0,51	3,80 5,06	37,97 50,63	0,51	3,80 5.06	37,97 50,62	0,51	3,80 5,06	37,96 50,61	0.51	3,80 5,06	87,96 50,61
5	0,06	0,08	$0,68 \\ 0,76$	6,33 7,59	63,29 75,95	0,76	6,33 7,59	63,28 75,94	0,76	6,33 7,59	63,28 75,93	0,76	6,33 7,59	63,27 75,92	0,76	6,33 7,59	63,26 75,91
7	0.09	0,09	0,89 1,01	8,86 10,13	88,61 101,27	1.01	8,86 10,13	88,60 101.25	1,01	8,86 10,12	88,59 101,24	1,01	8,86 10,12	88,57 101,23	1.01	8,86 10,12	88.50 101,21
9	0,11 7905	7905	,14	790	113,92	1,14	790		1,14	790		1,14	790		1,14		
	7909	7909	_						-						-	790	
1 2 3	0,01 0,03 0,04	0.01 0.03 0,04	0,13 0,25 0,38	1,27 2,53 3,80	12,65 25,30 87,95	0,25	1,26 2,53 3,79	12,65 25,30 37,95	0,25	1,26 2.53 3,79	12.65 25,29 37,94	0,25	1,26 2,58 3,79	12.65 25.29 37,94	0.25	1,26 2,53 3,79	12,64 25,29 37,98
4 5	0,05 0,06	0,05	0,51 0,63	5,06 6,33	50,60 63,25	0.51	5.06 6,32	50,59 63.24	0,51	5,06 6,32	50,59 63,24	0,51	5,06 6,32	50,58 63.23	0.51	5,06 6,32	50,58 63,22
6	0,08	0,08	0,76	7,59	75,90	0,76	7,59	75,89	0,76	7,59	75,88	0,76	7,59	75,87	0,76	7,59	75,86
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,89 1,01 1.14	8,86 10,12 11.39	88,55 101,20 113 85	1,01	8,85 10.12	88,54 101,19 113.84	1,01	8 85 10,12	88,53 101,18 113.82	1.01	8,95 10.12 11.38	88,52 101,16 113,81	1.01	8,85 10,12 11,38	88,51 101,17 113,79
-	7910 7914	7910 7914	-	791			791			791		-	791			791	
1	0.01	0,01	0,13	1,26	12,64	0,13	1,26	12,64	0.13	1,26	12,61	0,13	1.26	12.64	0.13	1,26	12.6
2	0.03	0,03 0,04	$0.25 \\ 0.38$	2,53 3,79	25,28 37,93	0,25 0,38	2.53 3,79	25,28 37,92		1,26 2,53 3,79	25,28 37,92	$0,25 \\ 0,38$	2.53 3,79	25,27 37,91	0,25	1,26 2,53 3,79	25.27 37,91
4	0,05	0.05	$0.51 \\ 0.63$	5 06 6,32	50,57 63,21	0,63	5,06 6,32	50,56 63,20	0,63	5,06 6,32	50,56 63,20	0,63	5,05 6,32	50,55 63,19	0.63	$^{5,05}_{6,32}$	50,54 63.18
6	0,08	0,08	0,76 0.88	7,59 8,85	75,85 88,50		7,58 8,85	75,84 88,48	0.88	7,58	75.88 88,47	0.88	7,58 8,85	75,82 88,46	0,88	7,58 8.85	75,82 88,47
8 9	0,10 0,11	0,10 0.11		10,11 11.38	101,14 113,78	1,01	10,11 11,38	101,13 113,77	1,01 1,14	10,11 11,38	101,11 113.7ა	1,01 1.14	10,11 11,37	101,10 113,74	1,01	10,11 11,37	101,09 113,72
	7915 7919	7915 7919		791	5		791	6		791	7		7918			791	9
1 2	0.01	0,01	0.13 0.25	1,26 2,53	12,63 25,27	0,13	1,26 2,53	12,68 25,27	0,13 0.25	1,26 2,53	12,63 25,2	0.13	1,26 2,58	12,63 25,26	0,13 0.25	1,26 2.58	12,68 25,26
3	0,04	0,04	0,38	3,79 5.05	37,90 50,54	0,38	3,79 5,05	37,90 50,53	0,38	3,79 5,05	37,89	0.38	3,79 5,05	37,89 50,52	0,38	3,79 5,05	37,88 50,51
5 6	0.06	0,06	0,63 0,76	6,32 7,58	63.17 75,81	0 63	6,32 7,58	63,16 75,80	0,63	6,32 7,58	50,52 63,16 75,79	$0.63 \\ 0.76$	6,31 7,58	63,15 75,78	0.63	6,31 7,58	63,14
7 8	0,09	0.09	0,88	8,84 10,11	88 44 101,07	0,88	8,84 10.11	88,43 101,06	0,88	8,84 10.10	88,42 101.05	0.88	8,84	88,41 101,04	0.88	8,84	88,40 101.02
9	0,11 7920	7920	1,14	11.37	113,71	1,14		113,69	1,14	11.37	113,68	1,14	11,37				113,68
	7924	7924		792	1		792	1	_	792	2		792		_	792	4
1 2	0,01 0.03	0,01	0.18 0.25	1,26 2,53	12,63 25,25	$0.13 \\ 0.25$	1,26 2,52	12,62 25.25	0,25	1,26 2,52 3,79	12,62 25,25	0,25	1,26 2,52	12,62 25,24	$0,13 \\ 0,25$	1.26 2,52 3,79	12,6; 25,24
3	0,04	0,04	0,38 0,51	3,79 5,05	37,88 50,51	0,38	3,79 5,05	37,87 50,50	0,50	5,05	37,87 50,49	0,38 0,50	3,79	37,86 50,49	0,38 0,50	5,05	37,86 50.48
5	0,06 0,08	0,06	0,63 0,76	6,31 7,58	63.13 75,76	0,63	6,31 7,57	63,12 75,75	0,63	6,31 7,57	63.12 75,74	0,63	6,31 7,57	63.11 75,78	0,63	6,31 7,57	63,10 75,72
7 8	0,09 0,10	0,09	0,88 1.01	8,84 10,10	88,38 101,01	1,01	8.84 10,10	88,37 101,00	1,01	8,84 10,10	88,36 100,98	1,01		88,3 100,97	1,01	8,83 10,10	88,34 100,96
9	0.11	0,11	1,14	11.36	113,64	1,14	11,36	113,62	1,14	11.36	113,61	1,14	11,36	113,59		11,36	118,58
į,	'		10	.00	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

				-		-		-					-	-			OLO
		1	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		7925 7929	7925 7929	7	925		792	6		792	7		792	8		792	9
	1 2	0,01	0,01	0,25 2,	52 25,24		1,26 2,52	12,62 25,23	0.25	1,26 2,52	12,62 25,23	0.25	1,26 2,52	12,61 25,23	0,25	1,26 2,52	12,61 25,22
	3 4 5	0,04 0,05 0.06	0,04 0,05 0.06	0,38 8, 0,50 5, 0,63 6,	05 50,47	0,50	3,79 5,05 6,31	37,85 50,47 63.08	0,50	3,78 5,05 6,31	37,85 50,46 63,08	0,50	3,78 5.05 6,31	37,84 50,45 63,07	0.50	3,78 5,04 6.31	37,84 50,45 63,06
	6	0,08	0,08	0.65 7,	57 75,71	0,76	7,57	75,70 88,32	0,76	7,57	75,69 88,31	0,76	7,57 8,83	75,68 88,29	0,76	7,57	75,67 88,28
	8	0,10 0,11	0,10 0,11	1.01 10.		1.01	10,09	100,93	1,01	10,09	100,92	1.01	10.09	100.91	1.01	10.09	100.90
		7930 7934	7930 7934	79	30		793	1		793	2		793	3		793	4
	1 2	0.01	0,01 0.03 0,04	0,13 1 0,25 2,	52 25,22	0.25	2,52	12,61 25,22	0,25	1,26 2 52 3,78	12,61 25,21	0.25	1,26 2,52 3.78	12,61	0.25	1,26 2,52	12.60 25.21
	4 5	0,04 0,05 0,06	0,04	0,38 3, 0,50 5, 0,63 6,	04 50,44	0.50	3,78 5,04 6,30	37,83 50,44 63,04	0,50	5,04 6.30	37,82 50,43 63,04	0,50	5,04 6,30	37,82 50,42 63,03	0.50	3,78 5.04 6,30	37,81 50,42 63,02
	6	0,08	0,08	0,76 7, 0,88 8,	75,66	0,76	7,57	75,65 88.26	0,76 0,88	7,56 8,83	75,64 88,25	0,76 0,88	7,56 8,82	75,63	0,76	7,56 8,82	75,62 88,23
	9	0,10 0,11	0,10 0,11	1.01 10, 1,13 11.	09 100,88 35 113,49	1,01 1,13	10,09 11,35	100,87 113,48	1,01 1,13	10.09 11,35	100,86 113,46	1,01 1,13	10,08 11,35	100,81 113,45	1.01 1.13	10,08 11.34	100,83 113,44
		7935 7939	7935 7939	7:	935		793	B		793	7		793	8		793	9
	1 2 3	0,01 0.03 0,04		0,13 1. 0,25 2, 0,38 3,	52 25,20	0 25	1,26 2,52 3,78	12,60 25,20 38.80	0.25	1,26 2,52 3,78	12,60 25,20 37,80	0,25	1,26 2,52 3,78	12,60 25,20 37,79	0.25	1.26 2,52 3,78	12,60 25,19 37,79
1	4	0,05	0,05	0,50 5, 0,63 6,	04 50,41	0.50	5,04 6,30	50,40 63.00	0,50	5.04 6,30	50,40 63,00	0,50	5.04 6.30	50,39 62,99	0.50	5,04 6,30	50,38 62,98
۱	6	0,08	0,08	0,76 7, 0,88 8,	56 75,61 82 88 22	0,76 0,88	7,56 8.82	75,60 88,21	0.76 0.88	7,56 8,82	75,60 88,19	0,76 0,88	7,56 8 82	75,59 88,18	0,76	7,56 8,82	75,58 88,17
	8 9	0.10	0.10 0,11	1,01 10, 1,13 11,	08 100,82 34 113,42	1,01 1 13	10,08 11,34	100.81 113,41	1 01 1,13	10,08 11,34	100,79 113,39	1,01 1,13	10,08 11,34	100,78 113,38	1,01 1,13	10,08 11,34	100,77 113,36
1		7940 7944	7940 7944	79	40		794	1		794	2		794	3		794	4
	2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0,04	0,13 1. 0,25 2, 0,38 3,	52 25,19	0,25	1,26 2,52 8,78	12,59 25,19 37,78	0.25	1,26 2,52 3,78	12,59 25,18 37,77	0.25	1,26 2,52 3 78	12,59 25,18 37,77	0,25	1.26 2.52 3,78	12.59 25.18 37,76
1	4 5	0,05 0,06	0.05 0,06	0,50 5. 0,63 6.	04 50,38 30 62,97	0,50 0,63	5,04 6,30	50.37 62,96	0.50 0,63	5,04 6.30	50,37 62,96	0,50 0,63	5.04 6,29	50,36 62,95	0,50 0,63	5,04 6,29	50,35 62,94
1	6	0,08	0,08	0,76 7,	56 75,57 32 88.16	0,76	7,56 8,82	75,56 88,15	0,76 0,88	7,55 8.81	75,55 88,14	0,76	7,55 8.81	75,54 88,13	0,88	7,55 8,81	75,53 88,12
	9	0,10	0,10 0,11	1,01 10, 1,13 11.	08 100,76 34 113,35	1,01 1,13	10,07 11,33	100,74 113,34			100,73 113,32	1,01	10.07	100,72 113.31			100,70 113,29
I		7945 7949	7945 7949	79	945		794	6		794	7		794	В		7949	9
1	2 3	0,01 0,03 0,04	0,01 0,03 0.04	0,13 1, 0,25 2, 0 38 3,	52 25,17	0,25	1,26 2.52 3,78	12,58 25,17 37,75	0.25	1,26 2,52 3,78	12,58 25,17 37,75	0,25	1,26 2.52 3,77	12.58 25,16 37,75	0,25	1,26 2,52 3,77	12,58 25,16 37,74
ı	4 5	0,05	0,05 0,06	0,50 5, 0,63 6	03 50,35 29 62,93	0,50 0,63	5,03 6,29	50,34 62,92	0,50 0,63	5,03 6,29	50,33 62,92	0,50 0,63	5,03 6,29	50.33 62,91	0,50 0,63	5,03 6,29	50,32 62,90
4	6	0,08	0,08	0,76 7, 0,88 8.1	88,11	0,88	7,55 8,81	75,51 88,09	0.76 0,88	7,55 8.81	75,50 88,08	0,75 0,88	7,55 8,81	75,49 88,07	0,88	7,55 8,81	75,48 88,06
	8 9	0,10 0,11	0,10 0,11	1,01 10,	33 113,28	1,13	11,33	100,68 113,26	1,18	11,33		1,13	11,32	100 65 113.24	1,13	11,82	100,64 113,22
1	2	1	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	1	1	10 10	0 1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	7950 7954	7950 7954	79	950		795	1		795	2		795	3		795	4
1 2	0,01	0,01	0,13 1, 0,25 2, 0,88 3,	26 12,58 52 25,1°	0,13 0,25	1,26 2,52	25,15	0,25	1,26 2,52	12,58 25,15	0,25	1,26 2,51	12,57 25,15	0,25	1,26 2,51	12,57 25,14
3 4	0,04	0,01	0,50 5,0	77 87,74 03 50.31	0,38	3,77 5.03	37,73 50.31	0,38	3,77 5,03	37,78 50.30	0,50	3,77 5,03	37,72 50,30	0,50	3,77 5,03	37,72 50,29
5	0,06	0,06	0,63 6,3 0,75 7,5	55 75,47	0,75	6,29 7,55	62,89 75,46	0,75	6,29 7,55	62,88 75,45	0,75	6,29 7,54	62,87 75,44	0,75	6,29 7,54	62,86 75.48
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,88 8,8 1,01 10,0 1,13 11.5		1,01	8.80 10.06 11.32	88,04 100,62 113,19	1,01	8,80 10,06 11,32	88,03 100,60 113,18	1,01	8,80 10,06 11,32	88,02 100,59 113,16	1,01	8.80 10,06 11,32	88,01 100,58 113,15
ľ	7955 7959	7955 7959	-	355		795			795			795			795	
1	0,01	0,01	0,13 1,3 0,25 2,6	26 12,57 51 25,14	0,13	1,26 2,51	12,57 25,14	0,13 0.25	1,26 2,51	12,57 25,14	$0,13 \\ 0.25$	1,26 2,51	12,57 25,13	0.13	1,26 2,51	12,56 25,13
3 4	0,04	0,04	0,38 3,7	77 37,71 03 50,28	0,38	3,77 5,03	37,71 50.28	0,38	3,77 5,03	37,70 50,27	0,38	5,03	37,70 50,26	0,38	3,77 5,03	37,69 50,26
5 6	0,06	0,06	0,63 6,5 0,75 7,5	29 62,85 54 75,42	0,63 0,75	6,28 7,54	62,85 75,41	0,63 0,75	6,28 7,54	62,84 75,41	0.63 0,75	6,28 7,54	62,88 75,40	0,63 0,75	6,28 7,54	62,82 75,39
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,88 8.8 1,01 10.0 1.13 11.1	6 100,57	1,01	8,80 10,06	87,98 100,55 113,12	1,01	8,80 10,05 11,31	87,97 100,54 113,11	1,01	8,80 10,05 11,31	87,96 100,53 113,09	1.01	8,80 10,05	. 87,95 100.52
۲	7960 7964	7960 7964		60	-	796			796		1,10	796		1,10	796	
1 2	0,01 0,03	0,01 0,03	0,18 1,2 0,25 2,5	51 25.13	0,13 0,25	1,26 2,51	12,56 25,12	0 13 0.25	1,26 2,51	12,56 25,12	0,13 0,25	1,26 2,51	12,56 25,12	0,18 0.25	1,26 2,51	12,56 25,11
2 3 4	0,04		0,38 3,7	37,69 3 50,25	0,38	5.09	37,68 50.24	0,38 0.50	3,77 5,02	37,68 50,24	0,38	3,77 5,02	37,67 50,23	0,38	3,77 5,02	97,67 50,28
5 6	0,06	0,06	0,63 6.2 0,75 7,5	75,38	0,75	6,28 7,54	62,81 75,37	0,75	6,28 7,54	62,80 75,36	0,75	6,28 7,53	62,79 75,35	0,75	6,28 7,53	62,78 75,34
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,88 8,7 1,01 10,0 1,13 11,5	5 100.50	0,88 1,00 1,13	8,79 10,05 11.31	87,93 100,49 113.05	1,00	8,79 10,05 11,30	87,92 100,48 113,04	1,00	8,79 10,05 11,30	87,91 100,46 113,02	1.00	8,79 10,05 11,30	87,90 100,45 113,01
ř	7965 7969	7965 7969		965		796			796			796			796	
1	0.01	0,01 0,03	0,13 1,2 0,25 2,5	26 12,55 51 25,11		1,26 2,51	12,55 25,11	0.13	1,26	12,55 25,10	0,18	1,26 2,51	12,55 25,10		1,25 2,51	12,55 25,10
2 3 4	0,04	0,04	0,38 3,7	37,66	0,38	3,77 5,02	37,66	0,38	2,51 8,77 5,02	87,66 50.21	0,38	3.77 5,02	37,65 50,20	0,38	3,76 5,02	37,65 50,19
5 6	0,06	0,06 0,08	0,63 6,2 0,75 7,5	75,33	0,75	6,28 7,53	50,2° 62,77 75,32	0,75	6,28 7,53	62,76 75,31	0,63 0,75	6,28 7,53	62,75 75,80	0,75	6,27 7,53	62,74 75,29
7 8 9	0,09 0.10 0,11		0,88 8,7 1,00 10,0 1,13 11,5	100,44	1,00	8,79 10,04	87,87 100,43 112,98	1,00	8,79 10,04	87,86 100,41	0,88 1,00	8,79 10,04	87,85 100,40 112,95	0,88 1,00	8,78 10,04	87,84 100,39 112,94
ľ	7970 7974	7970 7974	79			797			797		1(10)	797		1,10	7974	
1 2	0.01	0,01 0,03	0,18 1,2 0,25 2,5	25 12,55 1 25,09	0,13	1,25 2,51	12,55 25,09	0,13	1,25 2,51	12,54 25,09	0,13	1,25 2,51	12,54 25,08	0,13 0.25	1,25 2,51	12,54 25,08
2 3 4	0,04	0,04	0,38 3,7	87,64	0,38	3,76 5,02	37,64 50,18	0,38	3,76	37,68 50,18	0.38	3,76 5,02	37,63 50,17	0,38	3,76 5,02	37,62 50,16
5 6	0,06	0,06 0,08	0,63 6,2 0,75 7,5	7 62,74 3 75,28	0,68	6,27 7,53	62,73 75,27	0,63 0,75	5,02 6,27 7,53	62,72 75,26	0,63 0,75	6,27 7,58	62,71 75,25	0,63 0,75	6,27 7,52	62,70 75,24
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,88 8,7 1,00 10,0 1,13 11,2	100,38	0,88 1,00 1.13	8,78 10,04	87,82 100,36 112,91	1,00	8,78 10,04 11,29	87,81 100,35 112,90	1,00	8,78 10,03 11.29	87,80 100,34 112,88	1,00	8,78 10,03 11,29	87,79 100,33 112,87
Ľ	1	1	10 10	_	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	_					_	_	_			_				-		_	
-		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	-10	100	1000	10	100	1000
		7975 79 7 9	7975 7979		79	75		797	6		797	7		797	8		797	9
	0	0,01	0,01	0,13 0,25	1,25	12,54 25,08	10,25	1,25 2,51	12,54 25,08	0.25	2.51	12,54 25,07	$0,13 \\ 0,25$	1,25 2,51	12,53 25,07	0.13 0.25	1,25 2,51	12,53 25,07
	3 0	0,04	0,04	0,38	2,51 3,76 5,02		0,38	3,76 5,02	37,61 50,15	0,38	3,76 5,01	37,61 50,14	0,38	3,76 5,01	37,60 50,14	0,38	3,76 5,01	37,60 50,13
18	5 0	0,06	0,06	0,63 0,75	6,27	62,70	0,63	6,27 7,52	62,69 75,28	0,63	6,27 7,52	62,68 75,22	0.63	6,27 7,52	62,67 75,21	0.63	6,27 7,52	62,66 75,20
1		0,09	0,09	0,88 1.00	8,78 10,08	87,77 100,31	0,88 1.00	8,78 10,03	87,76 100,30	0,88	8,78 10,03	87,75 100,29 112,82	0,88 1,00	8,77 10,03	87,74 100,28	0,88 1.00	8,77 10.03	87,73 100,26
2	0	,11 7980	0,11 7980	1,13	11,29		1,13			1,13			1,13			1,13	_	112,80
1	7	7984	7984	_	798		_	798		_	798			798		_	798	
1	0	,01	0,01	0,13 $0,25$	1,25 2,51	12,53 25,06	0,13	1,25 2,51	12,53 25,06 37,59	0,25	1,25 2,51 3,76	12,53 25,06	0,25	1,25 2,51 3,76	12,53 25,05 37,58	0,25	1,25 2,51 3,76	12,53 25,05 37,58
4	0	,04	0,04	0,38 0,50	3,76 5,01	50,13	0.50	3,76 5,01	50,12 62,65		5,01	37,58 50,11	0,50	5,01	50.11	0.50	5,01	50,10
15	0	,06 ,08	0,06	0,63 0,75	6,27 7,52		0,75	6,26 7,52	75,18	0,75	6,26 7,52	62,64 75,17	0,75	6,26 7,52	62,63 75,16	0,75	6,26 7,52	62,63 75,15
8	0	,09 ,10 ,11	0,09 0,10 0,11	1,00	8,77 10,08	87,72 100,25 112,78	1,00	8,77 10,02	87,71 100,24 112,77	1,00	8,77 10,02	87,70 100,23 112,75	1,00	8,77 10,02	87,69 100,21	1,00	8,77 10,02	87,68 100,20 112,73
-	7	985	7985	1,10	798		1,13	798		•	798		1,10	798		1,10,	798	
-	-	989	7989	0.111			0.10			0.10			0.10			0.10	-	
1 2 3	0.	,01 ,03 ,04		0,13 0,25 0,38	1,25 2,50 3,76	12,52 25,05 37,57	0,25	1,25 2,50 3,76	12,52 25,04 37,57	0,25	1,25 2,50 3,76	12,52 25,04 37,56	0,25	1,25 2,50 3,76	12,52 25,04 37,56	0.25	1,25 2,50 3,76	12,52 25,03 37,55
4 5	0.	,05	0,05	0,50 0,63	5,01 6,26	50,09 62,62	0,50	5,01 6,26	50,09 62,61	0.50	5,01 6,26	50,08 62,60	0,50	5,01 6,26	50,08 62,59	0,50	5,01 6,26	50,07 62,59
6	0.	,08	0,08	0,75	7,51 8,77	75,14 87,66	0,75	7,51 8,77	75,13 87,65	0,75	7,51	75,12 87,64	0,75	7,51	75,11	0,75	7,51 8,76	75,10 87,62
8 9	0.	,10 ,11	0,10	1,00	10,02	100,19 112,71	1,00	10,02	100,18	1,00	10,02	100,16	1,00	10,02	100,15	1,00	10,01	100,14
F		990	7990 7994		799	0		799	1		799	2		799	3		7994	1
1	0,	,01	0,01	0,13	1,25 2,50	12,52	0,13	1,25	12,51	0,13	1,25	12,51	0,13	1,25	12,51	0,13	1,25	12,51
3	0,	,03	0,04	0,25 0,38	3,75	25,03 37,55	0,38	2,50 3,75	25,03 37,54	0,38	2,50 3,75	25,03 37,54	0,38	2,50 3,75	25,02 37,53	0,38	2,50 3,75	25,02 37,53
5	0,	,05 ,06	0,06	0, 5 0 0,63	5,01 6,26	50,06 62,58	0,63	5,01 6,26	50,06 62,57	0,63	5,01 6,26	50,05 62,56	0,63	5,00 6,26	50,04 62,55	0,63	5,00 6,25	50,04 62,55
6 7	0,	,08 ,09	0,09	0,75 0,88	7,51 8,76	75,09 87,61	0,88	7,51 8,76	75,08 87,60	0,88	7,51 8,76	75,08 87,59	0.88	7,51 8,76	75,07 87,58	0.88	7,51 8,76	75,06 87,57
8 9	0,	,10	0,10 0,11	1,00 1,13	10,01 11,26	100,13 112,64	1,00 1,13	10,01 11,26	100,11 112,63	1,00 1,13	$10,01 \\ 11,26$	100,10 112,61	1,00 1,13	$10,01 \\ 11,26$	100,09 112,60	1,00 1,13	10,01 $11,26$	100,08 112,58
		995 999	7995 7999		799	5		7996	,		799	7		7998	3		799	9
1 2		01	0,01	0,13 0,25	1,25 2,50	12,51 25,02	0,13	1,25 2,50	12,51 25,01	0,13	1,25 2,50	12,50 25,01	0,13 0.25	1,25 2,50	12,50 25,01		1,25 2,50	12,50 25,00
3	0,	04	0,04	0,38	3,75 5,00	37,52 50,03	0,38	3,75 5,00	37,52 50,03	0,38	3,75 5,00	37,51 50,02	0,38	3,75 5,00	37,51 50,01	0,38	3,75 5,00	37,50 50,01
5 6	0,	,06 ,08	0,06	0,63	6,25 7,50	62,54 75,05	0,63	6,25 7,50	62,53 75,04	0.63	6,25 7,50	62,52 75,03	0,63	6,25 7,50	62,52 75,02	0,63	6,25 7,50	62,51 75,01
7 8	0,	09 10	0,09	0,88	8,76 10,01	87,55 100,06	0,88	8,75	87,54 100,05	0,88	8,75	87,53 100,04	0,88	8,75	87,52 100,03	0,88	8,75	87,51 100,01
9	0,	11	0,11	1,13	11,26	112,57	1,13	1,26	112,56	1,13	100	112,54	1,13	11,25	112,53	1,13	11,25	112,51
L	_		1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

1	.1	10,	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
8000	8001 8004		800	0		800	1		800)2		800	13		800	04
0,01	0,01	$0,13 \\ 0,25$	1,25 2,50			1,25 2,50	12,50 25,00	0,12	2,50	24,99		2,50	24,9	90,25	1,28	12,49
0,04	0,04	0,38	3,75 5,00	37,50	0,37	5,00	37,50 49,99	0,37	3,75	37,49 49,99	0.37	3,75	37,4	90,37	3,75	37,48
0,06	0,06	$0,63 \\ 0,75$	6,25 7,50	75,00	0,75	6,25 $7,50$			6,25 7,50	62,48 74,98	0,62 0,75	6,25 7,50	74,9	70,75	6,28 7,50	62,47
0,09	0,09	1,00		100,00	1,00		99,99	1,00	10,00	99,98	1,00	10,00	99,96	1,00	10,00	99,95
8005	8005	1,10			1,12			1,12			1,12			1,12		
0,01	0.01	0,12	1,25	12,49	0,12	1,25	12,49	0,12	1,25	12,49	0,12	1,25	12,49	0,12	1,25	12,49
0,04	0,04	0,37	3,75	37,48	0,37	3,75	37,47	0,37	3,75	37,47	0,37	3,75	37,46	0,37	3,75	37,46
0,05	0,06	0,62	6,25	62,46	0,62	6,25	62,45	0,62	6,24	62,45	0,62	6,24	62,44	0,62	6,24	49,94 62,43 74,92
0,09	0,09	0,87 1,00	8,74 9,99	87,45 99,94	0,87 1,00	8,74 9,99	87,43 99,93	0,87 1,00	8,74 9,99	87,42 99,91	0,87 1,00	8,74 9,99	87,41 99,90	0,87 1,00	8,74 9,99	87,40 99,89
8010	8010	1,12			1,12			1,12			1,12			1,12		
	-	0.10			0.10		_	0.10				_	1	0.10		
0,01	0,01	0,12 0,25 0,37	2,50 3,75	24,97	0,25	2,50 3,74	24,97	0,25	2,50 3,74	24,96	0,25	2,50 3,74	24,96	0.25	2,50 3,74	12,48 24,96 37,43
0,05 0,06	0,06	0,62	$^{4,99}_{6,24}$	62,42	0,62	4,99 6,24	62,41	0,62	$^{4,99}_{6,24}$	62,41	0,62	4,99 6,24	62,40	0.62	4,99 6,24	49,91 62,39
0,09	0,09	0,87	8,74	87.39	0.87	8,74	87,38	0,87	8,74	87,37	0,87	8,74	87,36	0.87	8,73	74,87 87,35
0,11	0,11	1,12		99,88 112,36	1,00	9,99	99,86 112,35	1,00 1,12	9,99	99,85	1,00	9,98	99,84 112,32	1,12	9,98 11,23	99,83 112,30
8019	8019		801	5		8016	3			7		8018	3	_	801	9
0,01	0,02	0,25	1,25 2,50	24,95	0,12	1,25 2,50	24,95	0,25	1,25 2,49	24,95	0,25	1,25 2,49	24,94	0,25	1,25 2,49	12,47 24,94 37,41
0,05	0,05	0,50	4,99	49,91	0.50	4,99	49,90	0,50	4,99	49,89	0,50	4,99	49.89	0,50	4,99	49,88 62,35
0,07	0,07	0,75	7,49	74,86	0,75	7,49	74,85	0,75	7,48	74,84	0,75	7,48	74,83	0,75	7,48	74,82 87,29
0,10 0,11	0.10	1,00	9.98	99,81	,00	9,98	99,80	1,00	9,98	99,79	1,00	9,98	99,78	1,00	9,98	99,76 112,23
8020 8024	8020 8024		8020			8021	,		802	2		802	3		802	4
0,01	0,02	5,25	2,49	12,47 24,94),12),25	1,25 2,49	12,47 24,93	0,12 0,25	1,25 2,49	12,47 24,93	0,12	1,25 2,49	24,93	0,25	1,25 2,49	12,46 24,93
0,04	0,04	0,37	4,99	37,41 C),37),50	4,99	37,40 49,87	0,37	4,99	37,40 49,86	0,37	3,74 4,99	37,39 49,86	0,37	3,74 4,99	37,39 49,85
0,07	0,07	0,75	7,48	74,81	,75	7,48	74,80	0,75	7,48	74,79	0,75	7,48	74,78	0,75	7,48	62,31 74,78
0,10	0,10	1,00	9,98	99,75 1	,00	9,97	99,74	1,00	9,97	99,73	1,00	9,97	99,71	1,00	9,97	87,24 99,70 112,16
1		-			-		_	_	-	1000	10			$\overline{}$	- 1	1000
	8000 0,01 0,03 0,04 0,05 0,08 0,09 0,10 0,10 0,10 0,10 0,01 0,02 0,04 0,05 0,09 0,10 0,01 0,01 0,02 0,04 0,05 0,09 0,10 0,01	8000 8001 8004 8004 8004 8004 8004 8004 8004 8004 8004 8004 8004 8005	8000 8001 1	8000 8001 800		S000 S004 S000	South So						Section			

	_				_								_	_	-			
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		8025 8029	8025 8029		802	5		802	6		802	7		802	8		802	9
	1 2	0,01 0,02	0,01	0,12 0,25	1,25 2,49 3,74	12,46 24.92	0,25	1,25 2,49	12,46 24,92	0,25	1,25 2,49 3,74	12,46 24,92	$0,12 \\ 0,25 \\ 0,27$	1,25 2,49 3,74	12,46 24,91	0,12 0,25	1,25 2,49 3,74	12,45 24,91
	3	0,04	0,04	0,37	4,98	37,38 49,84	0,50	3,74 4,98	37,38 49,84	0,50	4,98	37,37 49,83	0.50	4,98	37,37 49,83	0.50	4,98	37,36 49,82
	5	0,06 0.07 0,09	0,06 0,07 0,09	0,62	6,23 7,48	62.31 74,77 87,23	0,75	6,23 7,48 8,72	62,30 74,76 87,22	0,75	6,23 7,47 8,72	62,29 74,75	0,75	6,23 7,47 8,72	62,28 74,74 87,19	0,75	6,23 7,47	62,27 74,73
	8 9	0,10	0,10	0,87 1,00 1,12	8,72 9,97 11,21	99,69	1,00	9,97	99,68 112,14	1,00	9,97	87,21 99,66 112,12	1,00	9,97	99,65 112,11	1,00	8,72 9,96 11,21	87,18 99,64 112,09
		8030 8034	8030 8034		803	0		803	11 (803	2		803	3		803	4
ı	1 2	0,01 0.02	0,01	$0,12 \\ 0,25$	1,25 2,49	12,45 24,91	$0,12 \\ 0,25$	1,25 2,49	12,45 24,90	0.25	1,25	12,45 24,90	$0,12 \\ 0.25$	1,24 2,49	12,45 24,90	$0.12 \\ 0.25$	1,24 2,49	12,45 24,89
	3	0,04	0,04	0,37 0,50	3,74 4,98	37,36 49.81	0,37 0,50	3,74 4,98	37,36 49,81	0,37	3,74 4,98	37,35 49,80	0,87 0,50	3,73 4,98	37,35 49,79	0,87 0,50	3,73 4,98	37,34 49,79
	5 6	0,06	0,07	$0.62 \\ 0.75$	6,23 7,47	62,27 74,72	0,75	6,28 7,47	62,26 74,71	0,75	6,23 7,47	62,25 74,70	0,75	6,22 7,47	62,24 74,69	0,75	6,22 7,47	62,24 /74,68
ı	7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0.87 100 1.12	8,72 9,96 11,21	87,17 99,63 112,08	1,00	8,72 9,96 11 21	87,16 99,61 112,07	1,00	8,72 9,96 11,21	87,15 99,60 112,05	1,00	8,71 9,96	87,14 99,59	1,00		87,13 99,58 112,02
	_	8035 8039	8035 8039	1,12,	803			803		-,12	803		1,12	803		.,	803	
Ī	1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	0,12	1,24 2,49	12,45 24,89	0,12 0.25	1,24 2,49	12,44 24,89	0,12 0.25	1,24 2,49	12,44 24,88	0,12 0.25	1,24 2,49	12,44 24,88	0,12 0.25	1,24 2,49	12,44 24,88
3	3	0,04	0,04	0,25 0,37 0,50	3,73 4.98	37,84 49,78	0,37	3,73 4,98	37,33 49.78	0,87 0.50	3,78 4.98	37,33 49,77	0.37 0.50	3,73 4.98	37,32 49,76	0.37 0.50	3,73 4,98	37,32 49,76
ı	5	0,06 0,07	0,06	0,62 0,75	6,22 7,47	62,23 74,67	0,75	6,22 $7,47$	62,22 74,66	0,62 0,75	6,22 7,47	62,21 74,65	0,62 0,75	6,22 7,46	62,20 74,65	$0,62 \\ 0,75$	6,22 7,46	62,20 74,64
ı	7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0.87 1.00 1.12	8,71 9,96 11,20	87,12 99,56 112,01	1,00	8,71 9,96 11.20	87,11 99,55 112,00	1,00	8,71 9,95 11 20	87,10 99,54 111,98	1,00	8,71 9,95 11 20	87,09 99,53 111,97	0.87 1.00 1.12	8,71 9,95 11,20	87,08 99,51 111,95
		8040 8044	8040 8044	,	804			804			804			804			804	
1	1 2	0,01	0,01 0,02	$0,12 \\ 0,25$	1,24 2,49	12,44 24,88	$0,12 \\ 0,25$	1,24 2,49	12,44 24,87	0,25	1,24 2,49	12,43 24,87	$0,12 \\ 0,25$	1,24 2,49	12,43 24,87	0,12 0,25	1,24 2,49 3,78	12,43 24,86
1	3	0,04	0.04	0,37	3,73 4,98	37,31 49,75	0.37 0.50	3,73 4,97	37,31 49,75	0.50	3,73 4,97	37,30 49,74	0,37 0,50	3,73 4,97	37,30 49,73	0,50	4,97	37,29 49,73
١	5 6	0,06	0,06	0,62 0,75	6,22 7,46	62,19 74,63	0,75	6,22 7,46	62,18 74,62	0,75	6,22 7,46	62,17 74,61	$0,62 \\ 0,75$	6,22 - 7,46	62,17 74,60	0,75	6,22 7,46	62,16
	7 8 9	0,09 0,10 0.11	0,09 0,10 0.11	0,87 1,00 1.12	8,71 9,95 11,19	87,06 99,50	0,99	8,71 9,95 11,19	87,05 99,49 111,93	0,99	8,70 9,95 11,19	87,04 99,48 111.91	0,99	8,70 9,95 (1.19	87,03 99,47 111.90	0,99	8,70 9,95 11.19	87,02 99,45 111.88
1		8045 8049	8045 8049	2,10,	804		,,,,	804		7	804			804			804	
ı	1 2	0,01 0,02	0,01	0,12 0,25	1,24 2,49	12,43 24,86	0,12 0.25	1,24 2,49	12,43 24,86	$0,12 \\ 0,25$	1,24 2,49	12,43 24,85		1,24 2,49	12,43 24,85	0,25	1,24 2,48	12,42 24,85
-	3	0,04	0,04	0,37	3,73 4,97	37,29 49,72	0,37	3,73	37,29 49,71	0, 37 0,50	3,73 4,97	37,28 49,71	0,37	3,73	37,28 49,70	0,37	3,73 4,97	37,27 49,70
	5	0,06	0.06 0,07	0,62 0,75	6,22 7,46	62,15 74,58	0,62 0,75	6,21 7,46	62,14 74,57	0,62 0,75	6,21 7,46	62,13 74,56	$0,62 \\ 0,75$	$^{6,21}_{7,46}$	62,13 74,55	0, 6 2 0,75	6,21 7,45	62,12 74,54
-1	7 8	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,87	8,70 9,94 11,19	87,01 99,44 111,87	0,99	8,70 9,94	87,00 99,43 111,86	0,87 0,99 1,12	8,70 9,94 11.18	86,99 99,42 111,84	0,87 $0,99$ $1,12$	8,70 9,94 11,18	86,98 99,40 111,83	0,99	8,70 9,94 11,18	86,97 99,39 111,82
1	9	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	. 100	1000	10	100	1000
			_		-			_		_	_		_	-		_	_	

21*

_	_		14													
L	1	1	10 1	100 100	0 10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	8050 8054	8050 8054	8	3050		805	1		8052	2		805	3		8054	
1 2	0,01	0,01	0,12 1 0,25 2	1,24 12, 2,48 24,	42 0,12 84 0,25	1,24 2,48	12.42 24,84	0,25	1,24 2,48	12,42 24,84		1,24 2,48	12,42 24,84	0,12	1,24 2,48	12,42 24,83
3	0,04	0,04	0,37	3,73 37,	27 0,37 69 0,50	3,73 4,97	37,26 49,68		3,73 4,97	37,26 49,68	0,37	3,73 4,97	37,25 49,67	0,37	3,72 4,97	37,25 49,66
5	0,08	0,06	0,62 6	6,21 62,	11 0,62 53 0,75	6,21 7,45	62,10 74,52	$0,62 \\ 0,75$	$6,21 \\ 7,45$	62,10 74,52	0,62	$6,21 \\ 7,45$	62,09 74,51	0,62	6,21 7,45	62,08 74,50
8	0,09	0,10	0,99	9,94 99.	96 0,87 38 0,99	8,69 9,94	86,95 99,37	0,99	8,69 9,94	86,93 99,35	0,99	8,69 9,93	86,92 99,34	0.99	8,69 9,93	86,91 99,33
9	805	8055		1,18 111. 8055	80 1,12	805		1,12	805	111,77	1,12	805		1,12)	805	
ŀ	0,01		-		41 0,12	1.24	12,41	0.19	1,24	12,41	0.19	1,24	12,41	0.19	1.24	12.41
2	0,02	0,02	0,25	2,48 24	83 0,25 24 0,37	2,48 3,72	24,83 37,24	0.25	2,48 3,72	24,82 37,23	0.25	2,48 3,72	24,82 37,23	0,25	2,48 3,72	24,82 37,23
4	0,00	0,06	0,62	6,21 62	66 0,50 ,07 0,62	4,97 6,21	49,65 62,07	0,62	4,96 6,21	49,65 62,06	$_{0,62}^{0,50}$	4,96 6,21	49,64 62,05	0,62	4,96 6,20	49,63 62,04
1	0,0	0,09	0,87	8.69 86	,49 0,74 ,90 0,87	7,45 8,69	74,48 86,89	0,87	7,45 8,69	86,88	0,74	7,45 8,69	74,46 86,87	0.87	7,45 8,69	74,45 86,86
8			0,99 1,12 1	9,93 99 1,17 111	32 0,99 73 1,12	9, 9 3	99,30 111,72	$^{0,99}_{1,12}$	9,93 11,17	99,29 111,70	$^{0,99}_{1,12}$	9,93 11,17	99,28 111,69	0,99 1,12	9,93 11,17	99,27 111,68
	806 806			8060		806	1		806	2	_	806	3		806	1
1	0,0	0,02	0,25	2,48 24	41 0,12 ,81 0,25	1,24 2,48	24,81	0,25	1,24 2,48	12,40 24,81	0,25	1,24 2,48	12,40 24,80	0.25	1,24 2,48	12,40 24,80
1	0,0	0,05	0,50	4,96 49	,22 0,37 ,63 0,50	3,72 4,96	37,22 49,62	0.50	3,72 4,96	37,21 49,62	0,50	3,72 4,96	37,21 49,61	0,50	3,72 4,96	37,20 49,60
	0,0	0,07	$0.62 \\ 0,74$	7,44 74	,03 0,62 ,44 0,74	6,20 7,44	62,03 74,43	$0,62 \\ 0,74$	6,20 7,44	62,02 74,42	0,62	6,20 7,44	62.01 74,41		6,20 7,44	62,00 74,40
1		0,10		9,93 99	,85 0,87 ,26 0,99 ,66 1,12	8,68 9,92	99,24	0,99	8,68 9,92	86,88 99,28 111.63	0,99	8,68 9,92	99,22	0,99	8,68 9,92	86,81 99,21 111,61
-	806	5 8065	_	8065	,001,11	806		1,12	806		1,12	806		1,12	806	
ŀ	0,0	0,01	0,12	1,24 12	,40 0,12	1,24	12,40 24,80	0,12	1,24	12,40	0,12	1,24	12,39	0,12	1,24	12,39
	0,0	0,04	0,37	3,72 37	,800,28 ,200,37	3,72	37,19	0,37	2,48 3,72	24,79 37,19	0,37	2,48 3,72	24,79 37,18	0,37	2,48 3,72	24,79 37,18
1		0,06	0,62	6,20 62	,60 0,50 ,00 0,62 ,40 0,74	6,20	61,99	0.62	4.96 6,20 7,44	49,58 61,98 74,38	0,62	4,96 6,20 7,44	49,58 61,97 74,37	0.62	4,96 6,20 7,44	49,57 61,97 74,36
ı	0,0	0,09	0,87	8,68 86	,79 0,87 ,19 0,99	8,68	86,78	0,87	8,68	86,77	0,87	8,68	86,76	0.87	8,68	86,75 99,14
	0,1	0,11		1,16 111	,59 1,12			1,12	11,16	111,57	1,12	11,16	111,55	1,12	11,15	
	807			8070 .		807	1		807			807	3	_	807	
	0,0	0,02	0,25	2,48 24	,39 0,19 ,78 0,28	2,48	24,78	0,25	2,48	24,78	0,25	1,24 2,48	12,89 24,77	0,25	1,24 2,48 3,72	12,39 24,77 37,16
1	0,0	0,05	0.50	4,96 49	,17 0,37 ,57 0,50	4,96	49,56	0,50		37,17 49,55	0.50	3,72 4,95	49,58	0,50	4,95	49,54
1	0,0	7 0,07	0,74	7,43 74	,96 0,65 ,35 0,74	7,43	74,34	0,74	7,43		0,74	6,19 7,43	61,98 74,38	0,74	6,19 7,43	61,93 74,31
	0,0 0,1 0,1	0,10	0,99	8,67 86 9,91 99 11,15 111	,74 0,83 ,13 0,99	8,67 9,91	99,12	0,99		86,72 99,11 111,50	0,99	9,91		0,99	8,67 9,91 11,15	86,70 99,05 111,47
1	1	1	-	100 10		100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_								_		_							G	00
L		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		8075 8079	8075 8079		807	5		807	5		8077	7		807	3		8079	
	2	0,01	0,01 0,02	0,12 0,25	1,24 2,48	12,38 24,77 37,15	0,12 0,25	1,24 2,48	12,38 24,76	$0,12 \\ 0,25$	1,24	12,38 24,76	0,25	1,24 2,48	12,38 24,76	0.25	1,24 2,48	12,38 24,76
1	3	0,04	0,04	0,37	3,72 4,95	49,54	0.50	3,71 4,95	37,15 49,53		3,71 4,95	37,14 49,52		3,71 4,95	37,14 49,52	0.50	3,71 4,95	37,13 49,51
18	5	0,06	0,06 0,07	$0,62 \\ 0,74$	6,19 7,43	61.92 74,30	0,62	6,19 7,43	61,91 74,29	0,62	6,19 7,43	61,90 74,29	0,62	6 19 7,43	61,90 74,28	0.62	6,19 7,43	61,89 74,27
1	7 8	0,09	$0,09 \\ 0,10$	0,87 0,99	8,67 9,91	86,69 99,07	0.99	8,67 9,91	86,68 99,06	0.99	8,67 9,90	86,67 99,05	0,99	8,67 9,90	86,66 99,03	0.991	8,66 9,90	86,64 99,02
Ľ	9	0,11	0,11	_	11,15	111,46	1,111	11,14	111,44	1,11	11.14	111,43	1,111	11,14	111,41	1,11	11,14	111,40
L		8080 8084	8080 8084	1	808	0		808	1		808	2		808	3		808	1
1	1 2	0,01	$0,01 \\ 0,02$	$0,12 \\ 0,25$	$^{1,24}_{2,48}$	12,38 24,75	0,25	1,24 2,47	12,37 24,75	$0,12 \\ 0,25$	1,24 2,47	12;37 24,75		1,24 2,47	12,37 24,74		1,24 2,47	12,37 24,74
	3	0,04	0,04	0.37 0.50	3,71 4,95	37,13 49,50		3,71 4,95	37,12 49.50	0,37	3,71 4,95	37,12 49.49		3,71 4,95	37,11 49,49		3,71 4,95	37,11 49,48
l	5	0,06	0,06	$0,62 \\ 0,74$	6,19 7,43	61,88 74,26	0.62	6,19 7,42	61,87 74,25	0.62	6,19 7,42	49,49 61,87 74,24	$0,62 \\ 0,74$	6,19 7,42	61,86 74,23	0.62	6,19	61,85 74,22
	7 8	0,09	0,09	0,87 0,99	8,66 9,90	86,63 99,01	0,87 0,99	8,66 9,90	86,62 99,00	0,87 0.99	8,66 9,90	86,61 98,99		8,66 9,90	86,60 98,97		8,66 9,90	86,59 98,96
	9	0,11	0,11	1,11	11,14	111,39	1,11	11,14	111,37	1,11	11,14	111,36	1,11	11,13	111,34	1,11	11,13	111,33
1		8085 8089	8085 8089		808	5	_	808	6		808	7 .	-	808	8		808	9
	1 2	0,01	0,01	0.12 0.25	1,24 2,47 3,71	12,37 24,74	$0.12 \\ 0.25$	$\frac{1,24}{2,47}$	12.37 24,73	$0,12 \\ 0.25$	1,24 2,47	12,37 24,73	$0,12 \\ 0,25$	1.24 2,47	12,36 24,78	$0,12 \\ 0.25$	1,24 2,47	12,36 24,72
	3	0,04	0,04	0,37 0,49	3,71 4,95	37,11 49,47		3,71 4.95	37,10 49,47	0,37	3,71 4,95	37,10 49,46	0,37	3,71 4.95	37,09 49,46	0,37	3,71 4,94	37,09 49,45
١	5	0,06	0,06	$0,62 \\ 0,74$	6,18 7,42	61,84 74,21	0,62	6.18	61,84	0.62	6,18 7,42	61,83 74,19	0,62	6,18 7,42	61,82 74,18	0,62	6,18 7,42	61,81 74,17
1	78	0,09	0,09 0,1 0	0,87 0,99	8,66 9,89		0'99	8,66 9,89	86,57 98.94	0,99	8,66 9,89	86,56 98,92	0.99	8,65 9,89	86,55 98,91	0,99	8,65 9,89	86,54 98,90
ł	9	0,11 8090	0,11 8090	1,11	11,13		1,11	11,13		1,11	809		1,11	809	111,28	1,11	809	
ŀ	-	8094	8094										_		-	-		
١	2	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,25 0,37	1,24 2,47 3,71	24,72	0,25	1,24 2,47 3,71	12,36 24,72 37,08	0,25	1,24 2,47 3,71	12,36 24,72 37,07	0,25	1,24 2,47 3,71	12,36 24,71 37,07	0.25	1,24 2,47 3,71	12,35 24,71 37,06
ı	4	0,05	0,05	0,49 0,62	4,94	49,44	0,49	4,94 6,18	49,44 61,80	0,49	4,94 6,18	49,43 61,79	0,49		49,43 61,78	0.49	4,94 6,18	49,42 61,77
	6	0,07	0,07	0,74	7,42	74,17	0,74	7,42	74,16	0,74	7,41	74,15	0,74	7,41	74,14	0,74	7,41	74,13
4	7 8	0,09	0,09	0,87 0,99		98.89	0,99	8,65 9,89	86,52 98,88	0,99	8,65 9,89	86,51 98,86	0,99	9,89	86,49 98,85	0,99	8,65 9,88	86,48 98,84
ŀ	9	0,11 8095	0,11 8095	1,11		1.111,25	1,11			1,11			1 11			1,11		111,19
ı		8099	8099	<u> </u>	809	1	_	809	6	_	809	7	_	809	8	_	809	9
1	1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	$^{0,12}_{0,25}$	2,47	24.71	$0,\!12$ $0,\!25$	1,24 2,47	12,35 24,70	0.25	2.47	12,35 24,70	0,25	2,47	24,70	0,25	2,47	12,35 24,69
1	3	0,04	0,04	0,37	3,71			3,71 4,94	37,06 49,41		-	37,05 49,40	0.0	1			3,70 4,94	37,04 49,39
	5 6	0,06	0,06	0,62 0,74		61,77	0,62	6,18 7,41	61,76	0,62	6.18	61,78		6,17	61,74	0,62	6,17 7,41	61,74
1	7	0,09	0,09	0,86	8,65	86,47	0,86	8,65	86,46	0.86	8,65	86,48	0.86	8,64	86,44	0,86	8,64	86,48
	8	0,10 0,11	0,10	0,99	9,88		0,99 1,11	9,88	98,81			98,80 111,18	0,99	9,88 11,11	98,79 111,14	0,99 $1,11$	9,88 11,11	98,78 111,12
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	100-	0.	24						_								
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Г	8100 8104	8100 8104		8100	0		810	1		8102	2		810	3 *	١.	810	
1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	0,12 0,25	1,23 2,47	12,35 24,69	0 12 0.25	1,23 2,47	12,34 24,69		1,23 2,47	12,34 24,69		1,23 2,47	12,34 24,68		1,23 2,47	12.34 24,68
3 4	0,04	0,04	0,37 0,49	3,70 4.94	37,04 49,38	0,37	3,70 4,94	37,03 49,38	0,37	8,70 4,94	37,03 49,37	0,37	3,70 4,94	37,02 49,36	0,37	3,70 4,94	37,02 49,36
5	0,06 0,07	0.06	$0,62 \\ 0,74$	6,17 7,41	61,73 74,07	0,62	6,17 7,41	61,72 74,06	0,62	6,17 7,41	61,71 74,06	0.62	6,17 7,40	61,71 74,05	0.62	6,17 7,40	61,70 74,04
7 8	0,09 0,10	0,10	0,86 0,99	8,64 9,88	86,42 98,77	0,86 0,99	8,64 9,88	86,41 98,75 111,10	0,86 0,99	8,64 9,87	86,40 98,74	$0.86 \\ 0.99$	8,64 9,87	86,39 98,73	0,86 0,99	8,64 9,87	86,38 98,72
9	0,11 8105	0,11 8105	1,111	810		1,111	810		1,111	810		1,11	810		1.111	8109	
L	0.01	0.01	0.10		12.34	0.10	1,23	12,34	0.10	1,23	12,34		1.23	12.33	0.10	1.23	12.33
1 2 3	0,01	0,02	$0,12 \\ 0,25 \\ 0,37$	1,23 2,47 3,70	24,68 37,01	0,25	2,47 3,70	24,67 37,01	0,25	2,47 3,70	24,67 37,01	0.25	2,47 3,70	24,67 37,00	0,25	2,47 3,70	24,66 37,00
4 5	0,05 0,06	0,05 0,06	$0,49 \\ 0,62$	4,94 6,17	49,35 61,69	0,62	4,93 6,17	49,35 61,68	0,62	4,93 6,17	49,34 61,68	0,62	4,93 6,17	49,33 61,67	0,62	4,93 6,17	49,33 61,66
6	0,07	0,07	0,74 0.86	7,40 8,64	74,03 86,37		7,40 8,64	74,02 86,36		7,40 8,63	74,01 86,35		7,40 8,63	74,00 86,33		7,40 8,63	73,99 86,32
8 9	0,10	0,10 0,11	0.99	9,87	98,70	0.99	9,87	98,69 111,03	0,99	9.87	98,68	0.99	9.87	98.67	0.99	9.87	98,66 110,99
Γ	8110 8114	8110 8114		811	0 -		811	1		811	2		811	3		811	4
1 2	0,01 0,02	0,01	$0.12 \\ 0.25$	1,23 2,47	12,33 24,66	0,25	1,23 2.47	12,33 24,66	0,25	1,23 2,47	12,33 24,65	0.25	1,23 2,47	12,33 24,65	0,25	1,23 2,46	12,32 24,65
3	0,04	0,04	0,37 0,49	3,70 4,93	36,99 49,32		3,70 4,93	36,99 49,32		3,70 4,93	36,98 49,31		3,70 4.93	36,98 49,30		3,70 4.93	36,97 49,30
5 6	0,06 0,07	0,06 0,07	0,62 0,74	6,17 7,40	61,65 73,98	$0,62 \\ 0,74$	6,16 7,40	61,64 73,97	$0,62 \\ 0,74$	6,16 7,40	61,64 73,96	0,62	6,16 7,40	61,63 73,96	$0.62 \\ 0.74$	6,16 7,39	61,62 73,95
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,86 0,99	8,63 9,86 11,10	86,31 98,64 110,97	0,99	8,63 9,86	86,30 98,63	0.99	8,63 9,86	86,29 98,62 110,95	0,99	8,63 9,86	86.28 98,61 110,93	0,99	8,63 9,86 11.09	86,27 98,60 110,92
ř	8115 8119	8115 8119	-,,,,	811		1,11,	811		1,11	8117		1,111	811		1,11	811	
lī	0,01	0.01	0,12	1,23	12,32	0.12	1,23	12,32	0.12	1,23	12,32	0.12	1,23	12,32	0,12	1,23	12,32
3	0,02 0,04	0,02 0,04	0,25 0,37	2,46 3,70	24,65 36,97	0,25	$\frac{2,46}{3,70}$	24,64 36,96	0,25	2,46 3,70	24,64 36,96	$0,25 \\ 0,37$	2,46 3,70	24,64 36,95	$0,25 \\ 0,37$	2,46 3,70	24,63 36,95
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	$0,49 \\ 0,62 \\ 0,74$	4,93 6.16 7,39	49,29 61,61 73,94	0,62	4,93 6,16 7,39	49,29 61,61 73,93	0,62	4,93 6,16 7,39	49,28 61,60 73,92	0.62	4,93 6,16 7,39	49.27 61,59 73,91	0,62	4,93 6,16 7,39	49,27 61,58 73,90
17	0,09	0,09	0,86	8,63	86,26	0.86	8,62	86,25	0,86	8,62	86,24	0.86	8,62	86,23	0,86	8,62	86,22
8 9	0,10 0,11	0,10 0,11	0,99 1,11	9,86 11,09		$0,99 \\ 1,11$	9,86 11,09	98.57 110,89		9.86 11,09	98,56 110,88	0,99 1.11	9,85 11.09	98,55 110,86		9,85 11,09	98.53 110,85
Γ	8120 8124	8120 8124		812	0		812	1		812	2		812	3		8124	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,12 0,25	1,23	12,32 24,63		1,23 2,46			1,23	12,31 24,62	0,12		12,31 24,62	0,12	1,23 2,46	12,31 24,62
3	0,04	0,04	0,37	2,46 3,69	36,95	0,37	3,69	24,63 36,94	0,37	2,46 3,69	36,94	0,37	2,46 3,69	36,93	0,37	3,69	36,93
5	0,05	0,05	0,49 $0,62$	4,93 6,16	49,26 61,58	0,62	4,93 6,16	49,26 61,57	0,62	4,92 6,16	49,25 61,56	0,62	4,92 6,16	49,24 61,55	0,62	4,92 6,15	49,24 61,55
6 7	0,07	0,07	0,74 0,86	7,39 8,62	73,89 86,21	0,86	7,39 8,62	73,88 86,20	0,86	7,39 8,62	78,87 86,19	0,86	7,39 8,62	73,86 86,18	0,86	7,39 8,62	73,86 86,16
8 9	0,10 0,11	0,10 0,11	0,99 $1,11$		98,52	0,99	9,85	98,51	0,98	9,85	98,50 110,81	0,98	9,85 11,08	98,49 110,80	0,98	9,85 11,08	98,47 110,78
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ī	I 1	1	1 10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	l 10	100	1000	1 10	100	1000
ŀ	8125	8125	-	812		_	812	!	-	812		-	812		-	812	_
1	0.01	0,01	0.12	1,23	12,31	0.12			0.12			0,12			0,12	1,23	12,30
	0,02 0,04	0,02 0,04	0,25 0,37	2,46 3,69	24,62 36,92	0,25	2,46 3,69	24,61	0,25		24,61 36,91	0,25 0,37		24,6	$0.25 \\ 0.37$	2,46 3,69	24,60 36,90
1	0,06	0,05 0,06	$0,49 \\ 0,62$	4,92 6,15	49,23 61,54	0,62	4,92 6,15	49,22 61,58	0,62	4,92 6,15	61,52		4,92 6,15	61,53	0,49 0,62	4,92 6,15	49,21 61,51
	0,09	0,07	0,74	7,38 8,62	73,85 86,15	0,86	7,38 8,61	86,14	0,86		86,18	0,86		86,13	0,74	7,38 8,61	73,81 86,11
8 9	0,11	0,10	0,98 1.111	9,85 1,08	98,4 6 110.77	1,11	9,84 11,08	98,45 110,76	1,11	9,84 11,07	98,44 110,74	1,11	9,84 11,07	110,7	0,98	9,84 11,07	98,41 110,71
	8130 8134	8130 8134		8130			813		_	813	2	_	813	3		813	1
1		0,01	0,25	1,23 2,46	12,30 $24,60$	0,25	$^{1,23}_{2,46}$	24,60	0,25	1,23 2,46	24,59	0,25	2,46	24,59	$0,12 \\ 0,25$	2,46	12,29 24,59
4	0,05	0,04	0,49	3,69 4,92	36,90 49,20	0,49	3,69 4,92	36,90 49,19	0,49	3,69 4,92	49,19	0,49	3,69 4,92	49,18	0,37 0,49	3,69 4,92	36,88 49,18
6	0,07	0,06	0,74	6,15 7,38	61,50 73,80	0,74	6,15 7,38	61,49 78,79	0,74	6,15 7,38	61,49 73,78	0,74	6,15 7,88		0,74	6,15 7,38	61,47 73,76
8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,86 0,98 1,11 1	8,61 9,84	86,10 98,40	0,98	8,61 9,84 11.07	86,09 98,39 110,69	0,98	8,61 9,84 11.07	86,08 98,38 110,67	0,98	8,61 9,84 11.07	98,36	0,86 0,98	8,61 9,84 11.06	86,06 98,35 110.65
۲	8135 8139	8135 8139	_	8135		2,22.	813		-,	813		-	813		1,1,0	813	
1	0,01	0,01		1,23	12,29		1,23	12,29		1,23	12,29 24,58		1,23	12,29	0,12	1,23	12,29 24,57
3	0,04	0,02 0,04 0,05	0,37	2,46 3,69	24,59 36,88 49,17	0,87	2,46 3,69	24,58 36,87 49,16	0,37	2,46 3,69 4,92	24,56 36,87 49,16	0,37	2,46 3,69 4,92	36,86	0,37	2,46 3,69 4,91	36,86
4 5 6	0,06 0,07	0,06	0,61	4,92 6,15 7,38	49,17 61,46 73,76	0,61	4,92 6,15 7,37	49,16 61,46 73,75	0,61	6,14 7,37	61,45 73,74	0,61	6,14 7,87	49,15 61,44 73,73	0,61	6,14 7,37	49,15 61,43 73,72
7 8	0,09 0,10	0,09 0,10	0,98	8,60 9,83	86,05 98,34	0,98	8,60 9,83	86,04 98,33	0,98	8,60 9,83	86,03 98,32	0,98	8,60 9,83	86,02 98,30	0,98	8,60 9,83	86,01 98,29
9	0.11 8140	0,11 8140		1,061 8140	110,63	1,11	814	110,62	1,11	8142		1,11	11,06 814	110,59	1,11	8144	110,58
1	0,01	0.01		1,23	12,29	0.19	1,23	12,28	0.19	1,23	12.28	0.19	1,23	12.28	0.19	1,23	12,28
2 3	0,02	0,02	0,25	2,46 3,69	24,57 36,86	0,25	2,46 3,69	24,57 36,85	0,25	2,46 3,68	24,56 36,85	0,25	2,46 3,68	24,56 36,84	0,25	2,46 3,68	24,56 36,84
4 5	0,05 0,06		0,61	4,91 6,14	49,14 61,48	0,61	4,91 6,14	49,13 61,42	0,61	4,91 6,14	49,13 61,41	0,61	4,91 6,14	49.12 61, 40	0,61	4,91 6,14	49,12 $61,39$
6	0,07	0,09	0,86	7,37 8,60	73,71 86,00	0,86	7,37 8,60	73,70 85,98	0.86	7,37 8,60	73,69 85,97	0,86	7,37 8,60	73,68 85,96	0.86	7,37 8,60	73,67 85,95
8 9	0,10 0,11	0,11	0,98 1,11 1	9,83 1,06	98,28 110,57		9,83 1,06	98,27 110,55	0,98 1,11	9,83 11,05	98,26 110,54	0.98 $1,11$	9,82 11,05	98,24 110,52	0,98 $1,11$	9,82 11,05	98,23 110,51
L	8145 8149	8145 8149		8145			8146			814	7	٠.	814	8		8149	
1 2	0,01 0,02	0,02	0,25 2	1,23 2,46	$\frac{12,28}{24,55}$	0,25	1,23 2,46	12,28 24,55	0,25	1,23 2,45	$12,\!27$ $24,\!55$	0,25	1,23 2,45	12,27 $24,55$	0.25	1,23 2,45	12,27 24, 5 4
3 4	0,04	0,05	0,49 4	3,68 4,91	36,83 49,11 61,39		3,68 4,91	36,83 49,10	0,49	3,68 4,91	36,82 49,10 61,37		3,68 4,91	36,82 49,09	0.49	3,68 4,91	36,81 49,09
5 6	0,06	0,07	0,74 7	7,37	73,66	0,74	6,14 7,37	61,38 73,66	0,74	6,14 7,36	73,65	0,74	6,14 7,36	61,36 73,64		6,14 7,36	61 ,3 6 73,63
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,10.	0,86 8 0,98 9 1,10 11		85,94 (98,22 (10,50		8,59 9,82	85,93 98,21 110,48	98	8,59 9,82	85,92 98,20 110,47	0,98	8,59 9,82 1,05	85,91 98,18 110,46	0,98	8,59 9,82 1.04	85,90 98,17 10,44
۴	1	1			1000	- 1	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	1		1000

_	190	, ,		_								_	_		-		
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	815 J 8154	8150 8154		815	0	-	81	51		815	52		81	53		815	1
1 2	0,01	0,01	$0,12 \\ 0,25$	1,23 2,45	24.54	0,25	2,45	24,54	0,25	2,45	24.53	0,12 $0,25$	1,22	24,5	0,12 $0,25$	1,23 2,45	12,26 24,53
3	0,04	0,04	0,37	3,68 4,91	36,81 49,08		3,68	36,81 49,07		3,68		0,37	3,68 4,91	36,8	0,37	3,68 4,91	36,79 49,06
5	0,06 0,07	0,06	$0,61 \\ 0,74$	6,13 7,36			6,13 7,36			6,13 7,36		0,61 0,74	6,13 7,36	73,59	0,61 0,74	6,13 7,36	61,32 73,58
8	0,09 0,10 0.11	0,09 0,10 0,11	0,86 0,98	8,59 9,82	85,89 98,16 110,48	0,98	9,81	98,15	0,98	8,59 9,81	98,14	0,98	8,59 9,81		0,86	8,58 9,81	85,85 98,11 110,38
9	8155 8159	8155 8159	1,10,	815		7,10	3150		1,10	815		1-	815		1,10	815	
1	0,01	0,01	0,12	1,23	12,26	0,12		12,26	0,12	1,23	12,26		1,23	12,26	0,12	1,23	12,26
3	0,02	0,04	$0,\!25$ $0,\!37$	$^{2,45}_{3,68}$	24,52 36,79	0,37	2,45 3,68	24,52 36,78	0,37	2,45 3,68	24,52 36,78	0,37	2,45 3,68	36,77		2,45 3,68	24,51 36,77
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,49 0,61 0,74	4,90 6,13 7,36	49,05 61,31 73,57	0.61	4,90 6.13 7,36	49,04 61,30 73,57	0,61	4,90 6,13 7,36	49,04 61,30 73,56	0,61	4,90 6,13 7,35	49,08 61,29 73,55	0.61	4,90 6,13 7,35	49,03 61,28 73,54
7 8	0,09	0,09	0,86 0.98	8.58 9.81	85,84 98,10	0,86	8,58 9,81	85,83 98,09	0,86	8,58 9,81	85,82 98,08	0.86	8,58 9,81	85,81 98,06	0,86	8,58 9,81	85,79 98,05
9	0.11	8160		11,04	110,36	1,10	11,03	110,35		11,03	110,33		11,03	110,32		11,03	110,31
L	8164	8164		8160)	_	816			8163			810	53		816	
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	$0.12 \\ 0.25 \\ 0.37$	1,23 $2,45$ $3,68$	12,25 24,51 36,76	0,25	1.23 2,45 3,68	12,25 24,51 36,76	0.25	1,23 2,45 3,68	12,25 24,50 36,76	0.25	1,23 $2,45$ $3,68$	12,25 24,50 36,75	0,24	1,22 2,45 3,67	12,25 24,50 36,75
4 5	0,05	0.05	0,49	4,90 6.13	49,02 61,27	0,49	4,90 6,13	49,01 61,27	0.49	4,90 6,13	49,01 61,26	0.49	4,90 6,13	49,00 61,25	0,49	4,90 6,12	49,00 61,24
6 7	0.07	0,07	0,74	7,35 8,58	73,53 85,78	0,74	7,35 8,58	73,52 85,77	0,74	7,35 8,58	73,51 85,76	0,74	7,35 8,58	73,50 85,75	0,73	7,35 8,57	73,49 85,74
8 9	0,10 0,11	0,10 0,11	0,98 1,10	9,80	98,04 110,29	0,98	9,80	98,03 110,28	0.98	9,80	98,02	0,98	9,80	98,00 110,25	0,98	9,80	97,99
	8165 8169	8165 8169		816	5		8166	3		816	57		816	В		816	
1 2	0,01 0,02	0,02	0,12 0,24	1,22 2,45	12,25 24,49	0,24	1.22 2,45	12,25 24,49	0,24	1,22 2,45	12,24 24,49	0,24	1,22 2,45	12,24 24,49	0,24	1,22 2,45	12,24 24,48
3	0,04	0.05	0, 3 7 0,49	3,67 4,90	36,74 48,99	0,49	3,67 4,90	36,74 48,98	0,49	3,67 4,90	36,73 48,98	0.49	3,67 4,90	36,73 48,97	0,49	3,67 4,90	36,72 48,97
5 6	0,06	0,07	0,61 0,73	6,12 7,35	61,24 73,48	0,73	6,12 7,35	61,23 73,48	0,73	6,12 7,35	61,22 73,47	0,73	6,12 7,35	61,21 73,46	0,73	6,12 7,34	61,21 73,45
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0.98	8,57 9,80 1.02	85,73 97,98 110,23	0,98	8,57 9,80 11,02	85,72 97,97 110,21	0,98	8,57 9,80 11,02	85,71 97,96 110,20	0,98	8,57 9,79 1.02	85,70 97,94 110.19	0.98	8,57 9,79 1.02	85,69 97,93 110,17
Ī	8170 8174	8170 8174		8170			817			8172			817			8174	
1 2	0,01	0,01 0,02	0,12 0,24	1,22 2,45	12,24 24,48	0,12	1,22 2,45	12,24 24,48	0,12	1,22 2,45	12,24 24,47		1,22 2,45	12,24 24,47		1,22 2,45	12,23 24,47
3 4	0,04	0,04	0,37	3,67 4,90	36,72 48,96	0,37	3,67	36,72 48,95	0,37	3,67 4,89	36,71 48,95	0,37	3,67	36,71 48,94	0,37	3,67 4,89	36,70 48,94
5	0,06 0,07	0,06	0,61 0,73	6,12 7,34	61,20 73,44	0,61	6,12 7,34	61,19 73,43	0,61	6,12 7,34	61,18 73,42	0,61	6,12 7,34	61,18 73,41	0,61	6,12 7,34	61,17 73,40
7 8	0,09	0,10	0,98	8,57 9,79	85,68 97,92	0,98	8.57 9,79	85,67 97,91	0,98	8,57 9,79	85,66 97,90 110.13	0,98	8,56 9,79	85,65 97,88	0.98	8,56 9,79	85,64 97,87
9	0,11	0,11	1,10 1	100	110,16	10	100	110,15 1000	10	1,01	1000	10	100	110,12 1000			1000
-			_	_		_						_	_				

1							10.		_								
Ĺ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8175 8179	8175 8179		817	75		8176	5		817	7		817	8		817	9
1	0,01	0,01	$0,12 \\ 0,24$	1,22 2,45	12,28 24,46	0,24	1,22 2,45	12,23 24,46	0,24	2,45	12,23 24,46	0,24	1,22 2,45	12,23 24,46	0,24	1,22 2,45	12,28 24,45
3	0,04	0,04	0,37	3,67 4.89	36,70 48,93	0,49	3,67 4,89	36,69 48,92	0,49		36,69 48,92	0,49	3,67 4,89	36,68 48,91	0,49	3,67 4,89	36,68 48,91
ē	0,06	0,06	0,61 0,73	6,12 7,34	61,16 73,39	0.73	6,12 7.34	61,15 73,39	0.73			0,78		61,14 73,37	0,73	6,11 7,34	61,13 73,36
8		0,09	0,86 0,98	8,56 9,79	85,63 97,86 110,09	0,98	8,56 9,78	85,62 97,85 1+0,08	0.98	9,78	97,84	0'98	8,56 9,78	85,60 97,82	0.98	8,56 9,78	85,59 97,81 110,04
9	0,11 8180 8184	8180 8184	1,10	8180		1,10	818		1,10	818		1,10	818		1,10	818	
l.		-	0,12	1,22	12,22	0.19	1,22	12,22	0.19	1,22	12,22	0.19	:1,22	12,22	0.12	1,22	12,22
1 2 3	0.01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	$0,12 \\ 0,24 \\ 0,37$	2,44 3,67	24,45 36,67	0,24	2,44	24,45 36,67	0.24	2,44	24,44	0,24	2,44 8,67	24,44 36,66	0,24	2,44 8,67	24,44 36,66
4 5	0,05 0,06	0,05 0,06	$^{0,49}_{0,61}$	4,89 6,11	48,90 61,12	0,61	4,89 6,11	48,89 61,12	0,61	4,89 6,11	48,89 61,11	0.61	4,89 6,11	48.88 61,10	0,61	4,89 6,11	48,88 61,09 73,31
6	0,07	0,07	0,73 0,86	7,38 8,56	73,35 85,57		7,33 8,56	73,34 85,56		7,38 8,56	73,33 85,55		7,33 8,55	73,32 85,54	0,86	7,33 8,55	85,53
8 9	0,10	0,10	0,98	9,78	97,80	0,98	9,78	97,79	0,98	9.78	97,78 110,00	0,98	9,78	97,76	0,98	9,78 11,00	97,75 109,97
	8185 8189	8185 8189		818	5		8186			818	7		8188	3		818	9
1 2	0,01	0,01	0,12 0,24	1,22 2,44	12,22 24,43	0,12 0,24	I,22 2,44	12,22 24,43	0,12 0,24	1,22 2,44	12,21 24,43	0,24	1,22 2,44	12,21 24,43	0.24	1,22 2,44	12,21 24,42
3	0,04	0,04	0,37	3,67 4,89	36,65 48,87	0,37	3,66 4,89	36,65 48.86	0,37	3,66 4,89	36,64 48,86		3,66 4,89	36,64 48,85		3,66 4,88	36,63 48,85
56	0,06	0,06	$0,43 \\ 0,61 \\ 0,73$	6,11 7,33	61,09 73,30	0,61	6,11 7,33	61,08 73,30	0,61	6,11 7,33	61,07 73,29	0,61	6.11	61,06 73,28	0,61	6,11 7,33	61,06 73,27
7 8	0,09 0,10	0,10	0,86 0,98	8,55 9,77	85,52 97,74	0,98	8,55 9,77	85,51 97,78	0,98	8,55 9,77	85,50 97,72	0.98	8,55 9,77	85,49 97,70	0,98	8,55 9,77	85,48 97,69 109,90
9	8190	8190	1,10	11,00 8190		1,10	819	109,94	1.10	8192		1,10	819		1,10	819	
1	8194	8194	0,12	1,22	12,21	0.10	1,22	12,21	0.40		12,21	0.10	1,22	12,21	0.10	1,22	12,20
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,37	2,44 3,66	24,42 36,63	0,24	2,44 3,66	24,42 36,63	0,24	1,22 2,44 3,66	24,41 36,62	0,24	2,44 3,66	24,41 36,62	0,24	2,44 8,66	24,41 36,61
4 5	0,05 0,06	0,05 0,06	0, 4 9 0,61	4,88 6,11	48,84 61,05	0,49 0,61	4,88 6,10	48,83 61,04	0,49 0,61	4,88 6,10	48,83 61,04	0,49 0,61	4,88 6,10	48,82 61,03	0,61	4,88 6,10	48,82 61,02
6 7	0,07	0.09	0,73 0,85	7,33 8,55	73,26 85,47	0.85	7,33 8,55	73,25 85,46	0.85	7,32 8,54	73,24 85,45	0,85	7,32 8,54	73,23 85,44	0.85	7,32 8,54	73,±2 85,43
8 9	0,10 0,11	0,11	0,98 1.10	9,77 10,99	97,68 109,89	0,98 1,10	9,77 10,99	97,67 109,88	0,98 $1,10$	9,77 10,99	97,66 109,86	0,98 1,10	9,76 10,98	97,65 109,85	0,98 1,10	9,76 10,98	97,63 109,84
L	8195 8199	8195 8199		8195	5		8196			819	7		8198	3		819	9
1 2	0,01	0.02	0,12 0,24	1,22 2,44	12,20 24,41	0,24	1,22 2,44	12,20 24,40	0,24	1,22 2,44	12,20 24,40	0,24	1,22 2,44	12,20 24,40	0,24	1,22 2,44	12,2 24,39
3 4	0,04	0,05	0,37	3,66 4,88	36,61 48,81	0.49	3,66 4,88	36,60 48,80	0.49	3,66 4,88	36,60 48,80	0,49	3,66 4,88	36,59	0,49	3,66 4,88	36,59 48,79
5 6	0,06	0,07	0,61 0,73	6,10 7,32	61,01 78,22	0,73	6,10 7,32	61,01 73,21	0,73	6,10 7,32	61,00 78,20	0,73	6,10 7,32	60,99 73,19	0,73	6,10 7,32	60,98 73,18
7 8 9	0,09	0,10	0,85	8,54 9,76 10,98	85,42 97,62 109,82	0,98	8,54 9,76 0.98	85,41 97,61 109,81	0,98	8,54 9.76	85,40 97,60	0,98	8,54 9,76	85,39 97,58	0,98	8,54 9,76	85,38 97,57
1	0,11	0,11	10	100	1000	10	100	1000	_	10.98	1000	10	100	1000	-	100	109,77
-					-												

Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
1	8200 8204	8200 8204		8200	,		820	1		820	2		820	3		820	4
1 (40)	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,37	1,22 2,44 3,66	12,20 24,39 36,59	0,24	1,22 2,44 3,66	12,19 24,39 36,58	0,24	1,22 2,44 3,66	12,19 24,38 36,58	0,24	1,22 2,44 3,66	12,19 24,38 36,57	0,24	1,22 2,44 3,66	12,19 24,38 36,57
5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	$0,49 \\ 0,61 \\ 0,73$	4,88 6,10 7,32	48,78 60,98 73,17	0,61	4,88 6,10 7,32	48,77 60,97 73,16	0,61	4,88 6,10 7,32	48,77 60,96 73,15	0,61	4,88 6,10 7,31	48,76 60,95 5 3 ,14	0.61	4,88 6,09 7,31	48,76 60,95 73,14
8 9	0,10	0.09 0,10 0,11	0,85 0,98 1,10	8,54 9,76 10,98	85,37 97,56 109,76	0.98	8,54 9,75 10,97	85,36 97,55 109,74	0,98	8,53 9,75 10,97	85,35 97,54 109,73	0.98	8,5 3 9,75 10,97	85,33 97,53 1 0 9,72	0,98	8,53 9,75 10,97	85,32 97,51 109,70
	8205 8209	8205 8209		820	5		820	6		820	7		820	8	1	820	9
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	$0,12 \\ 0,24 \\ 0,37$	1,22 2,44 3,66	12,19 24,38 36,56	0,24	1,22 2,44 3,66	12,19 24,87 36,56	0,24	1,22 2,44 3,66	12,18 24,37 36,55	0,24	1,22 2,44 3,65	12,18 24,37 36,55	$0,12 \\ 0,24 \\ 0,37$	1,22 2,44 3,65	12,18 24,36 36,55
5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,49 0,61 0,73	4,88 6,09 7,31	48,75 60,94 7 3 ,13	0,61	4,87 6,09 7,31	48,74 60,93 73,12	0,61	4,87 6,09 7,31	48,74 60,92 73,11	0,61	4,87 6,09 7,31	48,73 60,92 73,10	0,61	4,87 6,09 7,31	48,73 60,91 73,09
8 9	_	0,09 0,10 0,11	0,85 0,98 1,10	8,53 9,75 10,97	85,31 97,50 109,69	0,97	8,5 3 9,75 10,97	85,30 97,49 109,68	0,97	8,58 9,75 10,97	85,29 97,48 109,66	0,97	8,53 9,75 10,96	85,28 97,47 109,65	0,97	8,53 9,75 10,96	85,27 97,45 103,64
	8210 8214	8210 8214		821	0		821			8212	2		8213	3		821	4
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,37	1,22 2,44 3,65	12,18 24,86 36,54	0,24	1,22 2,44 3,65	12,18 24,36 36,54	0,24	$^{1,22}_{2,44}_{3,65}$	12,18 24,85 36,53	0,24	1,22 2,44 3,65	12,18 24,35 36,53	0,24	1,22 2,43 3,65	12,17 24,35 36,52
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,49 0,61 0,73	$^{4,87}_{6,09}_{7,31}$	48,72 60,90 73,08	0,61	4,87 6,09 7,31	48,72 60,89 73,07	0,61	4,87 6,09 7,31	48,71 60,89 7 3 ,06	0,61	4,87 6,09 7,31	48,70 60,88 73,05	0,61	4,87 6,09 7,30	48,70 60,87 73,05
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,85 0,97 1,10	8,53 9,74 10,96	85,26 97,44 109,62	0,97	8,53 9,74 10,96	85,25 97,43 109,61	0,97	8,52 9,74 10,96	85,24 97,42 109,60	0,97	8,52 9,74 10,96	85,23 97,41 109,58	0,97	8,52 9,74 10,96	85,22 97,39 1 0 9,57
	8215 8219	8215 8219		821	5		821	6		8217	7		821	8		8219	-
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,37	1,22 2,43 3,65	12,17 24,35 36,52	0,24	1,22 2,43 3,65	12,17 24,34 36,51	0,24	1,22 2,43 3,65	12,17 24,34 86,51	0,24	$^{1,22}_{2,43}_{3,65}$	12,17 24,34 36,51	0,24	1,22 2,43 3,65	12,17 24,33 36,50
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,49 0,61 0,73	4,87 6,09 7,30	48,69 60,86 7 3 ,04	0,61	4,87 6,09 7,30	48,69 60,86 73,03	0,61	4,87 6,08 7,30	48,68 60,85 78,02	0,61	4,87 6,08 7,30	48,67 60,84 73,01	0,61	4,87 6,08 7,30	48,67 60,83 73,00
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0,85 0,97 1,10	8,52 9,74 10,96	85,21 97,38 109,56	0,97	8,52 9,74 10,95	85,20 97,37 109,54	0,97	8,52 9,74 10,95	85,19 97,36 109,53	0,97	8,52 9,73 10,95	85,18 97,35 109,52	0,97	8,52 9,73 10,95	85,17 97,34 109,50
L	8220 8224	8220 8224		8220			822	1		822	22		8223	3		8224	
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,36	1,22 2,43 3,65	12,17 24,33 36,50	0,24	1,22 2,43 3,65	12,16 24,33 36,49	0,24	1,22 2,43 3,65	12,16 24,32 36,49	0,24	1,22 2,43 3,65	12,16 24,32 36,48	0,24	1,22 2,43 3,65	12,16 24,32 36,48
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,49 0,61 0,73	4,87 6,08 7,30	48,66 60,83 72,99	0,61	4,87 6,08 7,30	48,66 60,82 72,98	0.61	4,86 6,08 7,30	48,65 60,81 72,97	0,61	4,86 6,08 7,30	48,64 60,81 72,97	0,61	4,86 6,08 7,30	48,64 60,80 72,96
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09	0,85 0,97 1,09	8,5 2 9,73 10,95	85,16 97,32 109,49	0,97	8,51 9,73 10,95	85,15 97,31 109,48	0,97	8,51 9,73 10,95	85,14 97,30 109,46	0,37	8,51 9,73 10,94	85,18 97,29 109,45	0,97	8,51 9,73 10,94	85,12 97,28 109,44
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	iO	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

														04	40		249
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I	8225 8229	8225 8229		8225			82	26		822	7		822	8		822	9
1 2	0,01	0,01	0,12 0,24	1,22 2,43	12,16 24,32	0,12 $0,24$	1,22 2,43	12,16 24,31	0,12 $0,24$	1,22 2,43	12,16 24,31	0.24	1,22 2,43	12,15 24,31	$0,12 \\ 0,24$	1,22 2,43	12,15 24,30
3	0,04	0,04	0,36	3,65 4,86	36,47 48,63	0,36	3,65 4,86	48,63	0,36	3,65 4,86	36,47 48,62	0,36 0,49	3,65 4,86	36,46 48,61	0,36	3,65 4,86	36,46 48,61
5 6	0,06 0,07	0,06	$0,61 \\ 0,73$	6,08 7,29	60,79 72,95	$0,61 \\ 0,73$	6,08 7,29	60,78 72,94	0,73	6,08 7,29	60,78 72,93	$0,61 \\ 0,73$	6,08 7,29	60,77 72,92	0,61 0,7 3	6,08 7,29	60,76 72,91
7 8 9	0,09 0,10 0,11	0,09 0,10 0,11	0.85 0.97	8,51 9,73 10,94	85,11 97,26 109,42	0,97	8,51 9,73	85,10 97,25 109,41	0,97	8,51 9,72 10,94	85,09 97,24 109,40	0,97	8,51 9,72 10,94	85,08 97,23 109,38	0,97	8,51 9,72 10,94	85,07 97,22 109,37
۲	8230 8234	8230 8234	1,00,	8230		2,00	823		2,00	823		1,00	823		1,00	823	
1	0,01	0,01	$0,12 \\ 0,24$	1,22	12,15 24,30	0,12	1,21 2,43	12,15 24,30	0,12	1,21 2,43	12,15	0,12	1,21	12,15 24,29	0,12	1,21	12,14 24,29
3 4	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,36	2,43 3,65 4,86	36,45 48,60	0,36	3,64 4,86	36,45 48,60	0,36	3,64 4,86	24,30 36,44 48,59	0,36	2,43 3,64 4,86	36,44 48,58	0,36	2,43 3,64 4,86	36,43 48,58
5 6	0,06	0,06	$0,61 \\ 0,73$	6,08 7,29	60,75 72,90	0,61	6,07 7,29	60,75 72,90	0,61	6,07 7,29	60,74 72,89	0,61	6,07 7,29	60,73 72,88	0,61	6,07 7,29	60,72 72,87
7 8	0,09 0,10	0,09	$0.85 \\ 0.97$	8,51 9,72	85,05 97,21	0,97	8,50 9,72	85,04 97,19	0,97	8,50 9,72	85,03 97,18	0,97	8,50 9,72	85,02 97,17	0,97	8,50 9,72	85,01 97,16
9	0,11 8235	0,11 8236 8239	1,09	10,94 823		1,09	8236		1,09	823	109,33 7	1,09	8238		1,09	823	_
1	0,01	0,01	0,12	1,21	12,14	0,12	1,21	12,14	0,12	1,21	12,14	0,12	1,21	12,14	0,12	1,21	12,14
3	0,02	0,04	0,24 0,36	2,43 3,64	24,29 36,43	0,36	2,43 3,64	24,28 36,43	0,36	2,43 3,64	24,28 36,42	0,36	2,43 3,64	24,28 36,42	0,36	2,43 3,64	24,27 36,41
5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,49 $0,61$ $0,73$	4,86 6,07 7,29	48,57 60,72 72,86	0,61	4,86 6,07 7,29	48,57 60,71 72,85	0,61	4,86 6,07 7,28	48,56 60,70 72,84	0,61	4,86 6,07 7,28	48,56 60,69 72,83	0,61	4,85 6,07 7,28	48,55 60,69 72,82
7 8	0,09 0,10	0,08 0,10	$0.85 \\ 0.97$	8,50 9,71	85,00 97,15	0,97	8,50 9,71	84,99 97,13	0,85 0,97	8,50 9,71	84,98 97,12	0,85 0,97	8,50 9,71	84,97 97,11	0,85 0,97	8,50 9,71	84,96 97,10
9	8240 8244	0,11 8240 8244	1,09	10,93		1,09)	824		1,09	8242	109,26	1,09	824 824		1,09	824	109,24
1	0,01	0,01	0,12	1,21	12,14	0,12	1,21	12,13		1,21	12,13	0,12	1,21	12,13		1,21	12,13
3	0,02	$0,02 \\ 0,04$	0,24 0,36	2,43 3,64	24,27 36,41	0,36	2,43 3,64	24,27 36,40	0,36	2,43 3,64	24,27 36,40	0,36	2,43 3,64	24,26 36,39	0,36	2,43 3,64	24,26 36,39
5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,49 $0,61$ $0,73$	4,85 6,07 7,28	48,55 60,68 72,82	0,61	4,85 6,07 7,28	48,54 60,67 72,81	0,61	4,85 6,07 7,28	48,58 60,66 72,80	0,61	4,85 6,07 7,28	48,53 60,66 72,79	0,61	4,85 6,07 7,28	48,52 60,65 72,78
7 8	0,08 0,10	0,08	0,85 0,97	8,50	84,95 97,09 109,22	0.85	8,49	84,94	0,85 0,97	8,49 9,71	84,93 97,06	0,85 0,97	8,49 9,71	84,92 97,05	0,85 0,97	8,49 9,70	84,91 97,04
9	0,11 8245	0,11 8245	1,09	10,92 824		1,091	10,92 824		1,09	10,92 824	109,20	1,09	10,92 824	109,18 R	1,09	10,92 824	109,17
1	0,01	0,01	0,12	1,21	12,13	0.12	1,21	12,13	0.12	1,21		0,12	-	12,12	0.12	1,21	12,12
2	0,02 0,04	0,02	0,24 0,36	2,43 3,64	24,26 36,39	$0,24 \\ 0,36$	2,43 3,64	24,25 36,38	0,24 0,36	2,43 3,64	12,13 24,25 36,38	0,36	3,64	24,25 36,37	0,24 0,36	3,64	24,25 36,37
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	$0,49 \\ 0,61 \\ 0,73$	4,85 6,06 7,28	48,51 60,64 72,77	0.61	4,85 6,06 7,28	48,51 60,64 72,76	0,61	4,85 6,06 7,28	48,50 60,63 72,75	0,61	4,85 6,06 7,27	48,50 60,62 72,74	0,61	4,85 6,06 7,27	48,49 60,61 72,74
7 8	0,08	0,08	0,75 0,85 0,97	8,49 9,70	84,90 97,03	0,85	8,49 9,70	84,89 97,02	0,85	8,49 9,70	84,88 97,00	0,85	8,49 9,70	84,87 96,99	0.85	8,49 9,70	84,86 96,98
9	0,11	0,11	1,09	10,92	109,16	1,09	10,91	109,14	1,09	10,911	109,13	1,09	10,91	109,12	1,09	10,91	109,10
1_	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

П	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Н	8250	8250		- !		10	-		10			10			101		_
Н	8254	8254		8250			825		_	8252			825			825	
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	$0,12 \\ 0,24 \\ 0,36$	1,21 2,42 3,64	12,12 24,24 36,36	0,24	1,21 2,42 3,64	12,12 24,24 36,36	0,24	1,21 2,42 3,64	12,12 24.24 36,35	0.24	1,21 2,42 3,64	12,12 24,23 36,35	0,24	1,21 2,42 3,63	12,12 24,23 36,35
4 5	0,05	0,05 0,06	0,48 0,61	4,85	48,48 60,61	0.48 0,61	4,85 6,06 7,27	48,48 60,60	0,48 0,61	4,85 6,06	48,47 60,59	$0,48 \\ 0,61$	4,85 6,06	48,47 60,58	0,48 0,61	4,85 6,06	48,46 60,58
6 7	0,07	0,07	0,73	7,27 8,48	72,73 84,85	0.85	8,48	72,72 84,84	0,73 0,85	7,27 8,48	72,71 84,83	0,85	7,27 8,48	72,70 84,82	0,78 0,85	7,27 8.48	72,69 84,81
8 9	0,10 0,11	0,10 0,11	0,97 1,09	9,70 10,91	96,97 109,09		9,70 10,91	96,96 109.08		9,69 10,91	96,95 109.06		9,69 10,91	96,93 109,05		9,69 10,90	96,92 109,04
	8255 8259	8255 8259		825	5		8256			825	7		825	3		825	•
1 2	0,01 0,02		0,12 0,24	1,21 2,42	12,11 24,23	0.24	1,21 2,42	12,11 24,22	0,12 0,24	1,21 2,42	12,11 24,22	0.24	1,21 2,42	12,11 24,22	0,12 0.24	1,21 2,42	12,11 24,22
3 4	0,04	0.05	0,36	3,63 4,85	36,34 48 46	0.48	3,63 4,84	36,34 48.45		3,63 4,84	36,33 48,44	0,48	3,63 4,84	36,33 48,44	0,48	3,63 4,84	36,32 48,43
5 6	0,06	0,07	0,61 0,73	6,06 7,27	60,57 72,68	0,73	6,06 7,27	60,56 72,67	0,73	6,06 7,27	60,55 72,67	0,73	6 05 7,27	60,55 72,66	0,73	6,05 7,26	60,54 72,65
7 8 9	0,08 0,10 0,11	0,08 0,10 0,11	0,85	8,48 9,69	84.80 96,91 109,02	0,97	8,48 9,69	84,79 96,90	0,97	8,48 9,69	84,78 96,89 109,00	0,97	9,69	84,77 96,88 108,99	0,97	8,48 9,69	84,76 96,86 108 97
3	8260 8264	8260 8264	1,001	8260		1,000	826		1,05	826		1,00	826		1,00	8264	
1	0,01	0,01	0,12	1,21	12,11	0,12	1 21	12,11		1,21	12,10	0,12	1,21	12.10		1,21	12,10
2	0,02	0,02	0,24 0,36	2,42 3,63	24,21 36,32	0.36	2,42 3,63	24,21 36,32	0,36	2,42 3,63	24,21 36,31	0,36	2,42 3,63	24,20 36,31	0,36	2,42 3,63	24,20 36,30
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0.07	$0,48 \\ 0,61 \\ 0,78$	4,84 6,05 7,26	48,48 60.53 72,64	0.61	4,84 6,05 7,26	48,42 60,53 72,68	0.61	4,84 6,05 7,26	48,41 60,52 72,62	0.61	4,84 6,05 7,26	48,41 60,51 72,61	0,61	4,84 6,05 7,26	48,40 60,50 72,60
7 8	0,08	0,08 0,10	0,85 0,97	8,47 9,69	84,75 96,85	0 97	8,47 9,68	84.74 96,84	0.97	8,47 9,68	84,78 96,83	0.97	8,47 9,68	84,71 96,82	0,97	8,47 9,68	84,70 96,81
9	0,11 8265	0,11 8265	1,09	10,90] 826		1.091	10,89l	108,95	1,09	10,89)	108,93	1,09	10,89 8268	108,92	1,09	10,89 826	108,91
1	0,01	0,01	0,12	1,21	12,10	0.10	1.21		0.10	1,21	12,10	0.19	1,21	12,09	0.19	1,21	12.09
23	0,02	0,02	$0,12 \\ 0,24 \\ 0,36$	2,42 3,63	24,20 36,30	0,24	2,42 3,63	12,10 24,20 36,29	0.24	2,42 3,63	24,19 36,29	0,24	2,42 3,63	24,19 36,28	0,24	2,42 3,63	24,19 36,28
4 5	0,05	0,05	0,48 0,60	4,84 6,05	48,40 60,50	0,60	4,84 6,05	48,39 60,49	0,60	4,84 6,05	48,39 60,48	0.60	4,84 6,05	48,38 60,47	0,48 0,60	4,84 6,05	48,37 60,47
6 7	0,07	0,07	0,73 0,85	7,26 8,47	72,60 84,69	0,85	7,26 8,47	72,59 84,68	0.85	7.26 8,47	72,58 84,67	0.85	7,26 8,47	72,57 84,66	0,85	7,26 8,47	72,56 84,65
8 9	0,10 0,11	0,10	0,97 1,09	9,68 10,89	96,79 108,89	0,97 1,0 9	9,68 10,89	96.78 108,88	1,09	9,68 10,89	96,77 108,87	1,09	9,68 10,89	96,76 108,85	1,09	10,88	96,75 108,84
L	8270 8274	8270 8274		827	0		827	1		827	2		827	3		827	١
1 2	0,01	0,01	0,12 0,24	1,21 2,42	12,09 24,18	0,24	1,21 2,42	12,09 24,18	0,24	2,42	12,09 24,18	0.24	1,21 2,42	12,09 24,18	0,24	1,21 2,42	12,09 24,17
3 4	0,04	0,04	0,36 0,48	3,68 4,84	36,28 48,37	0,48	3,63 4,84	36,27 48,36	0,48	4,84	36,27 48,36	0,48		36,26 48,35	0,48	3,63 4,83	36,26 48,34
5	0,06	0,06	0,60 0,73	6,05 7,26		0,73	6,05 7,25	60,45 72,54	0,73	7,25	60,44 72,58	0,73	6,04 7,25	60,44 72,58	0,78	6,04 7,25	60,43 72,52
7 8 9	0,08 0,10 0,11	0,08 0,10 0,11	0,85 0,97 1.09	8,46 9,67 10,88	84,64 96,74 108,83	0.97	8,46 9,67	84,68 96,72 108,81	0,97	9,67	96,71 108,80	0,97	9,67	84,61 96,70 108,79	0,97	8,46 9,67	84,60 96,69 108,77
۴	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ſ	T	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ŀ		8275	8275	-	827		1	827			827		-	827			827	
1	-	8279	8279	0.40			0.10	_		0.10								
1	2	0,01 0,02 0,04	$0,01 \\ 0,02 \\ 0,04$	0.12 0.24 0.36	1,21 2,42 3,63	12,08 24,17 36,25	0,24	1,21 2,42 3,62	12,08 24,17 36,25	0,24	1,21 2,42 3,62	12,08 24,16 36,25	0,24	1,21 2,42 3,62	12,08 24,16 36,24	0,24	1,21 2,42 3,62	12,08 24,16 36,24
1	1	0,05	0,05	0,48	4,83	48,34 60,42	0.48	4,83	48,33 60,42	0.48	4,83	48,33 60,41	0.48	4,83	48,32	0,48	4,83	48,32
ł	8	0,06	0,06	0,60 0,73	6,04 7,25	72,51	0,72	6.04 7,25	72,50	0,72	6 04 7.25	72,49	0,72	6,04 7,25	60,40 72,48	0,72	6,04 7,25	60,39 72,47
	3	0,08		$0.85 \\ 0.97$	8,46 9,67	84,59 96,68	0,97	8,46 9,67	84.58 96,67	0,97	8,46 9,67	96,65	0,97	8,46 9,66	84,56 96,64	0.97	8,46 9,66	84,55 96,63
F	-	0,11	0,11 8280	1,09	828		1,091	828	108,75	1,09	828		1,09	828		1,09		
1		8284	8284	_				-					_				828	
	2	0,01	0,02	0,12	1,21 2,42 3,62	12,08 24,15 36,28	0.24	1,21 2,42 3,62	12,08 24,15 36,23	0.24	1,21 2,41 3,62	12,07 24,15 36,22	0.24	1,21 2,41 3,62	12,07 24,15 36,22	0,24	1,21 2,41 3,62	12,07 24,14
3	1	0,04	0.05	0,36 0,48	4,83	48.31	0,48	4,83	48,30	0,48	4,83	48,30	0,48	4,83	48,29	0,48	4,83	36,21 48,29
1	3	0,06	0,07	0,60 0,72	6,04 7,25	60,39 72,46	0,72	6.04 7,25	60,38 72,46	0,72		60,37 7 2 ,45	0,72	6,04 7,24	60,36 72,44	0,72	6,04 7,24	60, 3 72,43
1	31	0,08	0,08	0.85 0,97	8,45 9,66	84,54 96,62	0,97	8,45 9,66	84,53 96,61	0,97	8,45 9,66	84,52 96,60	0,97	8,45 9,66	84,51 96,58	0.97	8,45 9,66	84,50 96,57
1	1	0,11 8285	0,11 8285	1,09	828		1,091	828	108,68	1,09	828		1,09	828		1,09		
1	-1-	8289	8289	_						_			_			ļ	828	
1	2	0,01	0,01	0,12 0,24	1.21 2,41 3,62	12,07 24.14 36,21	0,24	1,21 2,41 3,62	12,07 24,14 36,21	0,24	1,21 2,41 3,62	12,07 24,13 36,20	0,24	1,21 2,41 3,62	12,07 24,13 36,20	0,24	1,21 2,41 3,62	12,06 24,13
1	1	0,04	0,04	0,36 0,48	4,83	48,28	0,48	4,83	48.27	0.48	4,83	48,27	0,48	4,83	48,26	0,48	4,83	36,19 48,26
1	6	0,06	0,06	$0,60 \\ 0,72$	6,04 7,24	60,35 72,42	0,72	6,03 7,24	60,34 72,41	0,72	6,03 7,24	60,34 72,40	0,72	6,03 7,24	60,33 72,39	0,72	6,03 7,24	60,32 72,39
	В	0,08	0,08	0,84 0,97	8,45 9,66	84,49 96,56	0,97	8,45 9,65	84,48 96,55	0.97	8,45 9,65	84,47 96,54	0.97	8,45 9,65	84,46 96,53	0.97	8,44 9,65	84,45 96,51
F	1	0,11 8290	0,11 8290	1,09	10,86	108,63	1,09			1,09		108,60	1,03			1,09	10,86	
1	-1-	8294	8294	_	829			829			829		<u>-</u> -	829			829	
	2	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	$0,12 \\ 0,24 \\ 0,36$	1,21 2,41 3,62	12,06 24,13 36,19	0,24	1,21 2,41 3,62	12,06 24,12 36,18	0,24	1,21 2,41 3,62	12,06 24,12 36,18	0.24	1,21 2,41 3,62	12,06 24,12 36,18	0,24	1,21 2,41 3,62	12,06 24,11 36,17
1	4	0 05	0,05	0,48	4,83	48,25	0,48	4,82	48,25	0,48	4,82	48,24	0,48	4,82	48,23	0,48	4,82	48,23
	6	0,06	0,06	$0,60 \\ 0,72$	6,03 7,24	60.31 72,38	0,72	6,03 7,24	60,31 72,37	0,72	6,03 7,24	60,30 72,36	0,72	6,03 7,24	60,29 72,35	0,72	6,03 7,23	60,28 72,34
1	В	0,08	0,10	0,84 0,97	8,44 9,65	84,44 96,50	0,96	8,44 9,65	84,43 96,49	0,96	8,44 9,65	84,42 96,48	0,96	8,44 9,65	84,41 96,47	0,96	8,44 9,65	84,40 96,46
F	-1-	0,11 8295	0,11 8295	1 09	10,86	108,56	1,09	829		1,09	829		1,09	-	108,53	1,09		
1	- -	8299	8299	- 10	829				_					829		- 10	829	_
	2	0,01 0,02 0,04		$0,12 \\ 0,24 \\ 0,36$	1,21 2,41 3,62	12,06 24,11 36,17	0.24	1,21 2,41 3,62	12,05 24,11 36,16	0,24	1,21 2,41 3,62	12,05 24,11 36,16	0,24	1,21 2,41 3,62	12,05 24,10 36,15	0,24	1,20 2,41 3,61	12.05 24,10
ı	4	0,05	0,05	0,48	4,82	48,22	0,48	4.82	48.22	0.48	4,82	48,21	0,48	4,82	48.20	0,48	4,82	36,15 48,20
1	6	0,06	0,06	$0.60 \\ 0,72$	6,03 7,23	60,28 72, 3 3	0,72	6,03 7,23	60,27 72,32	0,72	6,03 7,23	60,26 72,32	0,72	6,03 7,23	60,26 72,31	0,72	6,02 7,23	60,25 72,30
-14	В	0,08 0,10		0,84 0,96	8,44 9,64	84,39 96,44	0,96	8,44 9,64	84,38 96,43	0,96	8,44 9,64	84,37 96,42	0.96	8,44 9,64	84,36 96,41	0,96	8,43 9,64	84,35 96,40
F	-	0,11	0,11	1;08	10,85	108,50	1,08	10,85	1000	1,08	10,85	1000	1,08	10,85	108,46	1,08	10,84	108,45
T	1			10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	900.	00	43														
	11	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8300 8304	8300 8304		8300)		830)1		830	2		830	3		8304	4
1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	$0,12 \\ 0,24$	1,20 2,41	12,05 24,10	0,24	1,20 2,41	12,05 24,09	0,24	1,20 2,41	12,05	0,12 0,24	1,20 2,41	12,04 24,09 36,13	$_{0,24}^{0,12}$	1,20 2,41	12,04 24,08
3 4	0,04	0,04	0,36 0,48	3,61 4,82	36,14 48,19	0,48	3,61 4,82	36,14 48,19	0.48	3,61 4,82	36,14 48,18	0,48	3,61 4,82	48,18	0,48	3,61 4,82	36,13 48,17
5 6	0,06	0,06	$0,6_0 \\ 0,7_2$	6,02 7,23	60,24 72,29	0,60 0,72	6,02 7,23	60,23 72,28	0,72	6,02 7,23	60,23 72,27	$0,60 \\ 0,72$	6,02 7,23	60,22 72,26	$0,60 \\ 0,72$	6,02 7,23	60,21 72,25
7 8 9	0,08 0,10 0,11	0,08 0,10 0,11	0,84	8,43 9,64 10,84	84,34 96,39 108,43	0.84 0.96	8,43 9,64	84,33 96,37 108,42	0,96	8,43 9,64	84,32 96,36 108,41	0,96	8,43 9,64 10,84	84,31 96,35 108,39	0,96	8,43 9,63	84,30 96,34 108,38
۲	8305 8309	8305 8309	1,00	830		1,00	8306		1,00	830		1,00	830		1,00	830	
1	0,01	0,01	0,12	1,20	12,04	0,12	1,20	12,04		1,20	12,04	0,12	1,20	12,04		1,20	12,04
3	0,02	0,02	0,24	3,61	24,08 36,12	0,36	3,61	24,08 36,12	0,36	2,41 3,61	24,08 36,11	0,36	2,41 3,61	24,07 36,11	0,36	2,41 3,61	24,07 36,11
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	$0.48 \\ 0.60 \\ 0.72$	4,82 6,02 7,22	48,16 60,20 72,25	0,60	4,82 6,02 7,22	48,16 60,20 72,24	0,60	4,82 6,02 7,22	48,15 60,19 72,23	0,48 0,60 0,72	4,81 6,02 7,22	48,15 60,18 72,22	0,60	$^{4,81}_{6,02}$ 7,22	48,14 60,18 72,21
7 8	0,08 0.10	0,08 0,10	0,96	8,43 9,63	84,29 96,33	0,96	8,43 9,63	84,28 96,32	0,96	8,43 9,63	84,27 96,30	0,96	8,43 9,63	84,26 96,29	0,96	8,42 9,63	84,25 96,28
9	0,11 8310	8310	1,08	8310	108,37	1,08	831	108,36	1,08	10,83	108,34	1,08	831	108,33	1,08	831	
-	0,01	0.01	0,12	1,20	12,03	0.12	1,20	12,03	0.12	1,20	12,03	0.12	1,20	12,03	0.12	1,20	12,03
3	0,02	0,02 0,04	0,24	2,41 3,61	24,07 36,10	0,24 0,36	2,41 3,61	24,06 36,10	0,24 0,36	2,41 3,61	24,06 26,09	0,24 0,36	2,41 3,61	24,06 36,09	$0,24 \\ 0,36$	2,41 3,61	24,06 36,08
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,48 0,60 0,72	4,81 6,02 7,22	48,13 60,17 72,20	0,60	4,81 6,02 7,22	48,13 60,16 72,19	0,60	4,81 6,02 7,22	48,12 60,15 72,18	0,60	4,81 6,01 7,22	48,12 60,15 72,18	0,60	4,81 6,01 7,22	48,11 60,14 72,17
7 8	0,08	0,08	0,84	8,42 9,63	84,24 96,27	0,84	8,42 9,63	84,23 96,26	0,84	8,42 9,62	84.22	0.84	8.42	84,21 96,23	0,84	8,42 9,62	84,20 96,22
9	0,11	0,11	1,08	10,83	108,30		10,83	108,29	1,08	10,83	96,25 108,28	1,08		108,26	1.08	10,83	108,25
-	8319	8319	_	8315		_	8310			831			8318			831	
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04		1,20 2,41 3,61	12,03 24,05 36,08	0,24	1,20 2,41 3,61	12,03 24,05 36,08	0,24	1,20 2,40 3,61	12,02 24,05 36,07	0,24	1,20 2,40 3,61	12,02 24,04 36,07	0,24	1,20 2,40 3,61	12,02 24,04 36,06
4 5	0,05 0,06	0,05	0,48	4,81 6,01	48,11 60,13	0.48	4,81 6.01	48,10 60,18 72,15		4,81 6,01	48,09 60,12	0.48	4,81 6,01	48,09 60,11	0,48	4,81 6,01	48,08 60,10
6 7	0,07	0,07	0,72	7,22 8,42	72,16 84,19	0,72	7,22 8,42	84.18	0.84	7,21 8,42	72,14 84,16	0,72 0,84	7,21 8,42	72,13 84,15	0,84	7,21 8,41	72,12 84,14
9	0,10 0,11	0,10 0,11	0,96 1,08 1	9,62 10,82	96,21 108,24		9,62 10,82	96,20 108,23	0,96 1,08	9,62 10,82	96,19 108,21		9,62 10,82	96,18 108,20	0,96 1,08	9,62 10,82	96,17 108,19
L	8320 8324	8320 8324		8320			832	1		8322	!		832	3		8324	1
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0.04	0,12 0,24 0,36	1,20 2,40	12,02 24,04	0,24	1,20 2,40	12,02 24,04 36,05	0,12 $0,24$	1,20 2,40	12,02 24,03 36,05	0,24	1,20 2,40	12,01 24,03 36,04	0,24	1,20 2,40 3,60	12,01 24,03 36,04
4 5	0,04	0,05	0,48	3,61 4,81 6,01	36,06 48,08 60,10	0,48	3,61 4,81 6,01	48,07 60,09	0,48	3,60 4,81 6,01	48,07 60,08	0,48	3,60 4,81 6,01	48,06 60,07	0.48	4,81 6,01	48,05 60,07
6 7	0,08	0,07	0,72	7,21	72,12 84,13	0,72	7,21	72,11	0,72	7,21 8,41	72,10 84,11	0,72	7,21 8,41	72,09	0,72	7,21	72,08 84.09
8 9	0,10 0,11	0,10 0,11	0,96	9,62	96,15	0,96	9,61 10,82	84,12 96,14 108,16	0,96 1,08	9,61 10,81	96,13 108,15	0,96	9,61 10,81	96,12 108,13	0,96	9,61 10,81	96,11 108,12
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

,										_				-			
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	832 832			83	25		833	26 -		83	27		832	8		83	29
	0,01		0,12	1,20 2,40	12,01 24,02	0,12	1,20		0,12	1,20					0,12	1,20	12,01
	3 0,04 4 0,06	0,04	0,36	3,60	36,04	0,86	3,60	36,0	0,48	3,60	36,08	0,36	3,60	36,0	0,36	3,60	36,02
	5 0,00 6 0,0°	0,06	0,60	4,80 6,01 7,21	48,05 60,06 72,07	0,60 0.72	6,01 7,21	60,0	0,60	6,00	60,05	0,60	6,00	60,0	0,48 0,60 0,72	6,00	60,08
	0,08	0,08	0,84	8,41 9,61	84,08 96,10	0.84	8,41 9,61	84,03 96,08	0,84	8,41	84,06	0,84	8,41	84,0	0,84	8,40	84,04
ŀ	0,11	0,11		10,81	108,11	1,08		108,10	1,08	10,81	108,08	1,08	10,81	108,0	1,08	10,81	108,06
	8334		_	8330)	_	833	31		833	2		833	33		833	4
1	0,01		$0,12 \\ 0,24$	1,20 2,40	12,00 24,01	0,24	1,20 2,40	12,00 24,01	0,24	1,20	24,00	0,24	2,40	24,00		1,20	24,00
1		1 '	0,36	3,60 4,80	36,01 48,02	3	3,60 4,80	36,01 48.01		3,60 4.80			3,60 4.80	48.00	0,36	3,60 4,80	36,00 48.00
i	0,06	0,06 0,07	$0,60 \\ 0,72$	6.00 7,20	60,02 72,03	0,60	6,00 7,20	60.02	0,60	6,00	60,01	0,60	6,00 7,20	60,00	$0,60 \\ 0,72$	6,00 7,20	60,00
1	0,08	0,08	0,84 0,96	8,40 9,60	84,03 96,04	0,96	8,40 9,60	84,02 96,03	0,96		84,01 96,02	0,96		84,00 96,00	0,96	8,40 9,60	
1	0,11	0,11	1,08		108,04	1,08			1,08		108.02	1.08		108.00	1,08	10,80	107.99
-	8339	8339		833	*********	_	833		_	833		-	833		_	833	
1 2 3	0,02	0,01 0,02 0,04	0,12	1,20 2,40	12,00 24,00	0,24	1,20 2,40	12,00 23,99	0,24	1,20 2,40	11,99 23,99	0,24	1,20 2,40	11,99 23,99	0,24	1,20	11,99 23,98
4	0.05	0,05	0, 3 6 0,48	3,60 4,80	35,99 47,99	0.48	3,60 4,80	35,99 47,98	0,48	3,60 4,80	35,98 47,98	0,48	3,60 4,80	35,98 47,97	0,48	3,60 4,80	35,98 47,97
6	0,07	0,06	$0,60 \\ 0,72$	6,00 7,20	60,00 71,99	0,72	6,00 7,20	59,98 71,98	0,72	6,00 7,20	59,97 71,97	0,72	6,00 7,20	59,97 71,96	0,72	6,00 7,20	59,96 71,95
8 9	0,10	0,08 0,10 0,11	0,84	8,40 9,60 10,80	83,98 95,98 107,98	0,96	8,40 9,60	83,97 95,97 107,97	0,96	9,60	83,96 95,96 107,95	0,96	8,40 9,59	83,95 95,95 107,94		8,39 9,59	83,94 95,98 107,93
۲	8340 8344	8340 8344	1,00	8340	101,08	1,00	834		1.00	834		1,00	834			8344	
1	0,01	0,01	0,12	1,20	11,99		1,20	11,99	0,12	1,20	11.99	0 12	1,20	11,99	0,12	1,20	11,98
3	0,02	0,02	0,24 0 ,3 6	2,40 3,60	23,98 35,97		2,40 3,60	23,98 35,97		$\frac{2,40}{3,60}$	23,98 35,96	0,36	2,40 3,60	23,97 35,96		2,40 3,60	23,97 35.95
5	0,05	0,05	0,48	4,80 6,00	47,96 59,95	0,60	4,80 5,99	47,96 59,94	0,60	4,80 5,99	47,95 59,94	0,60	4,79 5,99	47,94	0,60	4,79 5,99	47,94 59,92
6 7	0,07	0,08	0,72	7,19 8,39	71,94 83,98	0,84	7,19 8,39	71,93 83,92	0,84	7,19 8,39	71,93 83,91	0,84	7,19 8,39	71,92 83,90	0,84	7,19 8,39	71,91 83,89
8 9	0,10 0,11	0,10	0,96 1,08	9,59	95,92 107,91		9,59 0,79	95,91 107,90		9,59 10,79	95,90 107,89		9,59 10,79	95,89 107,87		9.59 10,79	95,88 107,86
	8345 8349	8345 8349		8345	,]	8	346			834	7		8348		0	8349	
1 2	0,01		0,12 0,24	1,20 2,40	11,98 23,97	0,12	1,20 2,40	11,98 23,96		1,20 2,40	11,98 23,96		1,20 2,40	11,98 23,96	0,12	1,20 2,40	11,98 23,95
3 4	0,04	0,04	0,36	3,59 4,79	35,95 (47,93 (.36	3,59	\$5.95 47,93	0,36	3,59 4,79	35,94 47,92),36	3,59 4,79	35,94 47,92	0,36	3,59 4,79	35,93 47,91
5 6	0.06	0,06	0,60	5,99 7,19	59,92 (71,90 (0,60	5,99 7,19	59,91 71,89	0,60	5,99 7,19	59,90 71,88	,60	5,99 7,19	59,89 71,87	0,60	5,99 7,19	59,89 71,86
7 8	0,08	0,08	0,84	8,39 9,59	83,88 C 95,87 C	.84	8,39 9,59	83,87 95,85	0,84	8,39 9,58	83,86 95,84	,84	8,39 9,58	83,85 95,83	0,84	8,38 9,58	83,84 95,82
9	0,11	0,11	1.08 1	0,78 1	07,85	,08 1	0.78	107,84	1,08 1	10,78	107,82	,08	0,78	107,81	1,08 1	0,78	107,80
1_	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ſ	1		10	100	1000	Ī 10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	110	100	1000
1	8350	8350	-	835		-	835	1	-	835		-	835		-	835	
ŀ	8354	8854	-			-	_		-	,		_		_			
2 3	0,01 0.02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,36	2,40 3,59	28,95 35,93	0,24	2,39	23,95 35,92	0,24 0,36	2,39 3,59	23,95 35,95		1,20 2,39 3,59	28,9 35,9	70,19 $40,24$ $20,36$	2,39	23,94
4 5	0,06	0,05 0,06 00,7	$0.48 \\ 0.60 \\ 0.72$	5,99	59,88	0,60	4,79 5,99 7,18	47,90 59,87 71,85	0,60	5,99	47,89 59,87 71,84	0,60	4,79 5,99 7,18	59,8	9 0,48 6 0,60 3 0,72	5,99	59,85
7 8 9	0,08 0,10 0,11	0,08 0,10 0,11	0,84 0,96 1.08	8,38 9,58 10.78	83,83 95,81 107,78	0,96	8,38 9,58 10,78	83,82 95,80 107,77	0,96	8,38 9,58 10,78	83,81 95,79 107,76	0,96	8,38 9,58 10,77	95,77	0,84 7 0,96 5 1,08	9,58	95,76
-	8355 8359	8355 8859		835			8350			835			835			835	- 1
1 2 3	0,01 0,02 0,04	'0,01 0,02 0,04	0,12 $0,24$ $0,36$	1,20 2,39 3,59	11,97 23.94 85,91	0,24	1,20 2,39 3,59	11,97 23,93 35,90	0,24 0,36	1,20 2,39 3,59	11,97 23,93 35,90	0,2 4 0,36	1,20 2,39 3,59	35,89	0,2 4 0,36	1,20 2,39 3,59	23,93
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	$0,48 \\ 0,60 \\ 0,72$	4,79 5,98 7,18	47,88 59,84 71,81	0,60	4,79 5,98 7,18	47,87 59,84 71,80	0,60	4,79 5,98 7,18	47,86 59,83 71,80	0,60	4,79 5,98 7,18	47,86 59,82 71,79	0,60	4,79 5,98 7,18	47,85 59,82 71,78
7 8 9	0,08 0,10 0,11	0,08 0,10 0,11	0,84 0,96 1,08	8,38 9,58 10,77	83,78 95.75 107,72	0,84 0,96	8,38 9,57 10,77	83,77 95,74 107,71	0,96	8,38 9,57 10,77	83,76 95,73 107,69	0,96	8,38 9,57 10.77	83,75 95,72 107,68	0,96		83,74 95,71 107,67
ľ	8360 8364	8360 8364		836			836	1		8363	2		836	3		836	4
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,36	1,20 2,39 3,59	11,96 23,92 35,89	0.24	1,20 2,39 3,59	11,96 23,92 35,88	0,24	1,20 2,39 3,59	11,96 23,92 35,88	0,24	1,20 2,39 3,59	11,96 23,91 35,87	0,24	1,20 2,39 3,59	11,96 23,91 35,87
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,06	0,48 0,60 0,72	4,78 5,98 7,18	47,85 59,81 71,77	0,60	4,78 5,98 7,18	47,84 59,80 71,76	0,60	4,78 5,98 7,18	47,84 59,79 71,75	0,60	4,78 5,98 7,17	47,83 59,79 71,74	0,60	4,78 5,98 7,17	47,82 59,78 71,74
7 8 9	0,08 0,10 0,11		0,84 0,96 1.08	8,37 9,57 10,77	83,73 95,69 107,66	0,96	8,37 9,57 10,76	83,72 95,68 107,64	0,96	8,37 9,57 10,76	88,71 95,67 107,63	0,96	8,87 9,57 10,76	83,70 95,66 107,62	0,96	8,37 9,56 10,76	83,69 95.65 107,60
	8365 8369	8365 8369		836	5		8366	5		8367	7		8368			8369	9
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,02	0,12 0,24 0,36	1,20 2,39 3,59	11,95 23,91 35,86	0,24	1,20 2,39 3,59	11,95 23,91 35,86	0,24	1,20 2,39 3,59	11,95 23,90 35,86	0,24	1,20 2,39 3,59	11,95 23,90 35,85	0,24	1,19 2,39 3,58	11,95 28,90 35,85
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,06	0,48 0,60 0,72	4,78 5,98 7,17	47,82 59,77 71,73	0,48 0,60 0.72	4,78 5,98 7,17	47,81 59,77 71,72	0.00	4,78 5,98 7,17	47,81 59,76 71,71	0.60	4,78 5,98 7,17	47,80 59,75 71,70	$0,48 \\ 0,60 \\ 0,72$	4,78 5,97 7,17	47,80 59,74 71,69
7 8 9	0,08 0,10 0,11	0,10	0,84 0,96 1,08	8,37 9,56 10,76	83,68 95,64 107,59	0,96	8,37 9,56 10,76	83,67 95,63 107,58	96,0	8,37 9,56 10,76	83,66 95,61 107,57	0,96	8,37 9,56 0,76	83,65 95,60 107,55	0,96	8,36 9,56 10,75	83,64 95,59 107,54
	8370 8374	83 70 83 74		8370			8371			8372			837	3	-	8374	
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,02	0,12 0,24 0,86	1,19 2,39 3,58	11,95 23,89 35,84	0,12 0,24 0,36	1,19 2,39 3,58	11,95 23,89 35,84	0,12 0,24 0,36	1,19 2,39 3,58	11,94 23,89 35,83	0,24	1,19 2,39 3,58	11,94 23,89 35,83	0,24	1,19 2,39 3,58	11,94 23,88 35.83
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,06	0,48 0,60 0,72	4,78 5,97 7,17	47,79 59,74 71,68	0,60	4,78 5,97 7,17	47,78 59,73 71,68	0,60	4,78 5,97 7,17	47,78 59,72 71,67	0,48 0,60 0,72	4,78 5,97 7,17	47,77 59,72 71,66	0,48 0,60	4,78 5,97 7,17	47,77 59,71 71,65
7 8 9	0,08 0,10 0.11		0,84 0,96 1,08	8,36 9,56 10,7 5	88,63 95,58 107,53	0,96	8,36 9,56 10,75	83,62 95,57 107,51	0,84 0,96 1,08	8,36 9,56 10,75	83,61 95,56 107,50	0,84	8,36 9,55 0,75	83,60 95,55 107,49	0,96	8,36 9,55 10,75	83,59 95,53 107,48
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-1		1	1	10	100	1000	10	100	1000	l 10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	Н	8375	8375	10			-			-						-	100	1000
		8379	8379	_	837	5		837	6	· .	837	7		837	8	_	837	19
	1	0,01	0,01	$0,12 \\ 0,24$	1,19 2,39	11,94 23,88	0.12	1,19 2,39	11,94 23,88	0.12	1,19 2,39	11,94 23,87	0,12	1,19 2,39	11,94 23,87	0,12	1,19 2,39	11,93 23,87
1	3	0,04	0,04	0,36	3,58	35,82	0,36	3,58	35,82	0,36	3,58	35,81	0,36	3,58	35,81	0,36	3,58	35,80
	5	0,05	0,05	$0,48 \\ 0,60$	4,78 5,97	47,76 59,70	0,60	4,78 5,97	47,76 59,65	0,60	4.77 5,97	47,75 59,69	0,60	4.77 5,97	47,74 59,68	0,60	4,77 5,97	47,74 59,67
	6	0,07		0,72 0,84	7,16	71,64 83,58		7,16 8,36	71,63 83,57		7,16 8,36	71,62 83,56		7,16 8,36	71,62 83,55		7,16 8,35	71,61 83,54
	8	0,10	0,10	0,96	9,55	95,52 107,46	0,96	9,55	95,51	0,95	9,55 10,74	95,50	0,95	9,55	95,49	0,95	9,55	95,48
ł	9	8380	8380	1.071	8380		1,01	838		1,01	838		1.,0.	838		1,011	838	
	_	8384	8384	_												_		
ı	1 2	0,01	0,01	$0,12 \\ 0,24$	1,19 2,39	11,93 23,87	0,24	1,19 2,39	11,93 23,86	$0,12 \\ 0,24$	1,19 2,39	11,93 23,86	$0.12 \\ 0.24$	1,19 2,39	11,93 23,86	$0,12 \\ 0,24$	$^{1,19}_{2,39}$	$\frac{11,93}{23,85}$
١	3 4	0,04	0,04	0.36	3.58 4.77	35,80 47,78		3,58 4,77	35,80 47,73		3,58	35,79 47.72		3,58 4.77	35,79 47,72		3,58	35,78 47,71
	5	0,06	0,06	0,60 0,72	5,97 7,16	59,67 71,60	0,60	5,97 7,16	59,66 71,59	0,60	5,97 7,16	59,65 71,58	0,60	5,96 7,16	59,64 71,57	0.60	5,96 7,16	59,64 71,56
١	7	0.08	0,08	0.84	8,35	83,53	0.84	8,35	83,52	0,84	8.35	83,51	0,84	8,35	83,50	0,83	8,35	83,49
	8 9	0,10 0,11	0,10 0,11	$0.95 \\ 1.07$	9,55 10,74	95,47 107,40	1.07	9,55 10,74	95,45 107,39	1,07	9,54 $10,74$	95,44 107,37	1,07	9,54 $10,74$	95,43 107,36	0,95 $1,07$	9,54 10,73	95.42 107.35
ſ	٦	8385 8389	8385 8389		838	5		8386	;		838	7		8388	3		838	9
ı	1	0.01	0,01	0,12	1,19	11,93	0.12	1,19	11.92	0.12	1,19	11,92	0.12	1,19	11,92	0.12	1.19	11,92
١	2	0,02	0,02	$0.24 \\ 0.36$	2,39 3,58	23,85 35,78	0,24	2,38 3,58	23,85 35,77		2,38 3,58	23,85 35,77	0,24	2,38 3,58	23,84 35,77	0.24	2,38 3,58	23,84 35,76
1	4	0.05	0,05	0,48	4,77 5,96	47,70 59,63	0.48	4,77	47,70 59,62	0.48	4,77 5,96	47:69 59,62	0,48	4,77 5,96	47,69 59,61	0,48	4,77	47,68 59,60
	5 6	0,07	0,07	0,72	7,16	71,56	0,72	5,96 7,15	71,55	0,72	7,15	71,54	0,72	7,15	71,53		5,96 7,15	71.52
	7 8	0,08	0,10	$0.83 \\ 0.95$	8,85 9,54	83,48 95,41	0,95	8,35 9.54	83,47 95,40	0,95	8,35 9,54	83,46 95,39	0,95	8,35	83,45 95,37	0.95	8,34 9,54	83,44 95,36
ŀ	9	8390	0,11 8390	1,07		107,38	1,07		107,32	1,07			1,07			1,07		
		8394	8394		8390			839	1	_	839	2		839	3		8394	
١	1 2	0,01		0,12 0,24	1;19 2,38	11,92 23,84	0,12	1,19 2,38	11,92 23,84		1,19 2,38	11,92 23,83	0.12	1,19 2,38	11,91 23,83		1,19 2,38	11,91 23,83
١	3	0,04	0,04	0,36	3,58	35,76	0,36	3,58	35,75	0,36	3,57	35,75	0,36	3,57	35,74	0,36	3,57	35,74
- 1	5	0,05		0,48 $0,60$	4,77 5,96	47,68 59,59	0,60	4,77 5,96	47,67 59,59	0.60	4,77 5,96	47,66 59,58	0,60	4,77 5,96	47,66 59,57	0,60	4,77 5,96	47,65 59,57
	6	0,07		0,72	7,15 8,34	71,51 83,48	0.83	7,15 8,34	71,51 83,42		7,15 8,34	71,50 83,41		7,15 8,34	71,49 83,40		7,15 8,34	71,48 83,39
	8 9	0,10		$0.95 \\ 1.07$	9,54 10,73	95,35 107,27	0,95	9,53	95,34	0,95	9,53	95,33 107,25	$0.95 \\ 1.07$	9,53	95,32	0,95	9,53	95,31 107,22
		8395 8399	8395 8399		839	5		839	6		839	17		8398	3		839	9
	1	0.01	0.01	0,12	1,19	11,91	0.12	1,19	11,91	0.19	1,19	11,91	0.12	1,19	11,91	10.12	1,19	11,91
	3	0,02	0,02	$0,24 \\ 0,36$	2,38 3,57	23,82 35,74	0,24	2,38 3,57	28,82 35,73	0.24	2,38 3,57	23,82 35,73	0.24	2,38 3,57	23,82 35,72	0,24	2,38 3,57	23,81 35,72
	4	0,05	0,05	0,48	4,76	47,65	0,48	4,76	47.64	0,48	4,76	47.64	0,48	4.76	47.63	0.48	4,76	47,62
	6	0,06	0,07	0,60 0,71	5,96 7,15	59,56 71,47	0,60	5,96 7,15	59,55 71,46	$0,60 \\ 0,71$	5,95 7,15	59,55 71,45	0,71	7,14	59,54 71,45	0,60	5,95 7,14	59,53 71,44
	7 8	0,08 0,10	0,08	0,83 0, 95	8,34 9,53	83,38 95,29	0,95	8,34 9,53	83,37 95,28	0,95	8,34 9,53	83,36 95,27	0,95	9,53	83,35 95,26	0,95	8,33 9,52	83,34 95,25
	9	0,11	0,11	1.07	10,72	107,21	1.07	10,72	107,19	1,07	10,72	107,18	1.07	10,72	107,17	1,07	10,72	107,16
1	(U	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-			_			_	_		_	_				_	_		
Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	8400 8404	8400 8404		840	ò		840	1		840	2		840	3		840	4
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,36	1,19 2,38 3,57	11,90 23,81 35,71	0,24	1,19 2,38 3,57	11,90 23,81 35,71	0,24	1,19 2,38 3,57	11,90 23,80 35,71	0,24	1,19 2,38 3,57	11,90 23,80 35,70	0,24	1,19 2,38 3,57	11,90 23,80 35,70
4 5	0,05 0,06	0,05	0,48 0,60	4,76 5,95	47,62 59,52	0,48 0,60	4,76 5,95	47,61 59,52	0,48 0,60	4,76 5,95	47,61 59,51	0,48 0,60	4,76 5,95	47,60 59,50	0,48 0,59	4,76 5,95	47,60 59,50
6 7 8	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,71 0,83 0,95	7,14 8,33 9,52	71,43 83,33 95,24	0,83	7,14 8,33 9,52	71,42 83,32 95,23	0.83	7,14 8,33 9,52	71,41 83,31 95,22	0,83	7,14 8,33 9,52	71,40 83,30 95,20	0,83	7,14 8,33 9,52	71,39 83,29 95,19
9	0,11	0,11		10,71	107,14		10,71	107,13	1,07		107,12	1,07	10,71	107,10	1,07	10,71	107,09
L	8405 8409	8405 8409		840	5		840	6		840	7		840	8		840	9
1 2 3		0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,36	1,19 2,38 3,57	11,90 23,80 35,69	0,24	1,19 2,38 3,57	11,90 23,79 35,69	0,24	1,19 2,38 3,57	11,89 23,79 35,68	0.24	1,19 2,38 3,57	11,89 23,79 35,68	0,24	1,19 2,38 3,57	11,89 23,78 35,68
4 5	0,04 0,05 0,06	0,05	$0,48 \\ 0,59$	4,76 5,95	47,59 59,49	0,48 0,59	4,76 5,95	47,59 59,48	0,48 0,59	4,76 5,95	47,58 59,47	0,48	4,76 5,95	47,57 59,47	0,48 0,59	4,76 5,95	47,57 59.46
6 7 8	0,07	0,07	0,71 0,83 0,95	7,14 8,33 9,52	71,39 83,28 95,18	0,83	7,14 8,33 9,52	71,38 83,27 95,17	0,83	7,14 8,33 9,52	71,37 83,26 95,16	0,83	7,14 8,33	71,36 83,25 95,15	0,83	7,14 8,32 9,51	71,85 83,24
9	0,10 0,11	0,10 0,11		10,71		1,07	10,71	107,07		10,71	107,05	1.07	9,51 10,70	107.04			95,14 107,03
	8410 8414	8410 8414		841	0		841	1		841	2 .		841	3		841	4
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	$0,12 \\ 0,24 \\ 0,36$	1,19 2,38 3,57	11,89 23,78 35,67	0,24	1,19 2,38 3,57	11,89 23,78 35,67	0,24	1,19 2,38 3,57	11,89 23,78 35,66	0.24	1,19 2,38 3,57	11,89 23,77 35,66	0,24	1,19 2,38 3,57	11,88 23,77 35,65
4 5 6	0,05	0,05	0,48 0,59	4,76 5,95	47,56 59,45	0,48 0,59	4,76 5,94	47,56 59,45	0,48 0,59	4,76 5,94	47,55 59,44	0,48	4,75 5,94	47,55 59,43	0,48 0,59	4,75 5,94	47,54 59,42
7 8	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,71 0,83 0,95	7,13 8,32 9,51	71,34 83,23 95,12	0,83	7,13 8,32 9,51	71,34 83,22 95,11	0,83	7,13 8,32 9,51	71,33 83,21 95,10	0,83	7,13 8,32 9,51	71,32 83,20 95,09	0,83	7,13 8,32 9,51	71,31 83,19 95,08
9	0.11 8415	0,11 8415		10,70	107,02	1,07		107,00	1,07		106,99		10,70	106,98	1,07		
ŀ	8419	8419		841		-	841			841		_	841			841	
23	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,36	1,19 2,38 3,57	11,88 23,77 35,65	0,24	1,19 2,38 3,56	11,88 23,76 35,65	0,24	1,19 2,38 3,56	11,88 23,76 35,64	0,24	1,19 2,38 3,56	11,88 23,76 35,64	0,24	1,19 2,38 3,56	11,88 23,76 35,63
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,48 0,59 0,71	4,75 5,94 7,13	47,53 59,42 71,30	0,59	4,75 5,94 7,13	47,53 59,41 71,29	0,59	4,75 5,94 7,13	47,52 59,40 71,28	0,59	4,75 5,94 7,13	47,52 59,40 71,28	0,59	4,75 5,94 7,13	47,51 59,39 71,27
17 18 9	0,08 0,10	0,08	0,83 0,95	8,32 9,51	83,18 95,07	0,83 0,95	8,32 9,51	83,17 95,06	0,88 0,95	8,32 9,50	83,17 95,05	0,83 0,95	8,32 9,50	83,16 95,03	0,83 0,95	8,31 9,50	83,15 95,02
۴	0,11 8420 8421	0,11 8422 8424	1,07	842	106,95 0	1,07	842		1,07	842		1,07	842		1,07	842	
1	0,01	0,01	0,12	1,19	11,88		1,19	11,88		1,19	11,87	0,12	1,19	11,87	0,12	1,19	11,87
3 4	0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,24 0,36 0,48	2,38 3,56 4,75	23,75 35,63 47,51	0,36	2,38 3,56 4,75	23,75 35,63 47,50	0,36	2,37 3,56 4,75	23,75 35,62 47,49	0,36	2,37 3,56 4,75	23,74 35,62 47,49	0,36	2,37 3,56 4,75	23,74 35,61 47,48
5	0,06	0,06 0,07	0,59 0,71	5,94 7,13	59,38 71,26	0,59 0,71	5,94 7,13	59,38 71,25	0,59 0,71	5,94 7,12	59,37 71,24	0,59 0,71	5,94 7,12	59,36 71,23	0,59 0,71	5,94 7,12	59,35 71,23
7 8 9	0,08 0,10 0,11	0,08 0,09 0.11	0,83 0,95 1,07	8,31 9,50 10,69	83,14 95,01 106,89	0,95	8,31 9,50 10,69	83,13 95,00 106,88	0,83 $0,95$ $1,07$	8,31 9,50 10,69	83,12 94,99 106,86	0,95	8,31 9,50 10,69	94,98 106,85	0,95	8,31 9,50 10,68	83,10 94,97 106,84
	1	1	10	100	1000	10	100	1000		100	1000	10	100	1000	10	100	1000

Г	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ŀ	8425	8425	-		_			<u> </u>	-			-		_			
-	8429	8429	_	842			842			842			842			842	9
1000	0,02	0,01 0,02 0,04	$0,12 \\ 0,24 \\ 0,36$	1,19 2,37 3,56	11,87 23,74 35,61	0,24	1,19 2,37 3,56	11,87 23,74 35,60	0.24	2,37 3,56	11,87 23,73 35,60	$0,24 \\ 0,36$	1,19 2,37 3,56	11,87 23,73 35,60		1,19 2,37 3,56	11,86 23,73 35,59
4 8 6	0,06	0,05 0,06 0,07	$0,47 \\ 0,59 \\ 0,71$	4,75 5,93 7,12	47,48 59,35 71,22	0,59	4,75 5,93 7,12	47,47 59,34 71,21	0,59	4,75 5,98 7,12	47,47 59,33 71,20	0,59	4,75 5,93 7,12	47,46 59,33 71,19	0,47 0,59 0,71	4,75 5,93 7,12	47,46 59,32 71,18
9	0,09	0,08 0,09 0,11	0,83 0,95 1,07	8,31 9,50 10,68	83,09 94,96 106,82	0,95	8,31 9,49 10,68	83,08 94,94 106,81	0,95	8,31 9,49 10,68	83,07 94,93 106,80	0,95	8,31 9,49 10,68	83,06 94,92 106,79	0,95	8,30 9,49 10,68	83 05 94,91 106,77
I	8430 8434	8430 8434		843	0		843	1		843	2		843	3		843	4
1	0,01	0,01	$0.12 \\ 0.24$	1,19 2,37	11,86 23,72	0,12	1,19 2,37	11,86 23,72	0,12	1,19 2,37	11,86 23,72	0,12	1,19 2,37	11,86 23,72	0,12	1,19 2,37	11,86 23,71
3		0,02	0,36	3,56	35,59	0,36	3.56	35,58 47,44	0,36	3,56	35,58	0,36	3,56	35,57	0,36	3,56	35,57
5 6	0,06	0,05 0,06 0,07	0,47 $0,59$ $0,71$	4,74 5,93 7,12	47,45 59,31 71,17	$0,59 \\ 0,71$	4,74 5,93 7,12	59,30 71,17	0.59 0,71	4,74 5,93 7,12	47,44 59,30 71,16	0,59 0,71	4,74 5,93 7,11	47,43 59,29 71,15	$0,59 \\ 0,71$	4,74 5,93 7,11	47,43 59,28 71,14
8 9		0,08 0,09 0,11	0,83 0,95 1.07	8,30 9,49 10.68	83,04 94,90 106,76	0,95	8,30 9,49 10,67	83,03 94,89 106,75	0,95	8,30 9,49 10,67	83,02 94,88 106,74	0,95	8,30 9,49 10,67	83,01 94,87 106,72	0,95	8,30 9,49 10.67	83,00 94,85 106,71
Γ	8435 8439	8435 8439		843	5		843	6		843	7		843	8	,	843	9
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 $0,24$ $0,36$	1,19 2,37 3,56	11,86 23,71 35,57	0,24	1.19 2,37 3,56	11,85 23,71 35,56	0.24	1,19 2,37 3,56	11,85 23,71 35,56	0,24	1,19 2,37 3,56	11,85 23,70 35,55	0,24	1,18 2,37 3,55	11,85 23,70 35,55
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 0,59 0,71	4,74 5.93 7,11	47,42 59,28 71.13	0,59	4,74 5,93 7,11	47,42 59,27 71,12	0,59	4,74 5,93 7,11	47,41 59,26 71,12	0,59	4,74 5,93 7,11	47,40 59,26 71,11	0,59	4,74 5,92 7,11	47,40 59,25 71,10
789	0,08 0,09 0.11	0,08 0,09 0,11	0,83 0,95 1,07	8,30 9,48 10,67	82,99 94,84 106,70	0.95	8,30 9,48 10,67	82,98 94,83 106.69	0,95	8,30 9,48 10,67	82,97 94,82 106,67	0,83 0,95 1,07	8,30 9,48 10,67	82,96 94,81 106,66	0,95	8,29 9,48 10,66	82,95 94,80 106,65
r	8440 8444	8440 8444		844	0		844	1		844			844	3		844	4
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,36	1,18 2,37 3,55	11,85 23,70 35,55	0,24	1,18 2,37 3,55	11,85 23,69 35,54	0,24	1,18 2,37 3,55	11,85 23,69 35,54	0,24	1,18 2,37 3,55	11,84 23,69 35,53	0,24	1,18 2,37 3,55	11,84 23,69 35.53
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 0,59 0,71	4,74 5,92 7,11	47,39 59,24 71,09	0,59	4,74 5,92 7,11	47,39 59,23 71,08	0,59	4,74 5,92 7,11	47,38 59,23 71,07	$0,47 \\ 0,59$	4,74 5,92 7,11	47,38 59,22 71,06	$0,47 \\ 0,59$	4,74 5,92 7,11	47,37 59,21 71,06
7 8 9	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0.11	0,83 0,95 1,07	8,29 9,48 10,66	82,94 94,79 106,64	0,95	8,29 9,48 10,66	82,93 94,78 106,62	0,95	8,29 9,48 10.66	82,92 94,76 106,61	0,95	8,29 9,48 10,66	82,91 94,75 106,60	0,95	8,29 9,47 10,66	82,90 94,74 106,58
	8445 8449	8445 8449		844	5		844	6		844	7		844	8		844	9
1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,36	1.18 2,37 3,55	11,84 23,68 35,52	0,24	1,18 2,37 3,55	11,84 23,68 35,52	0,24	1,18 2,37 3.55	11,84 23,68 35,52	0,24	1,18 2,37 3,55	11,84 23,67 35,51	0,24	1,18 2,37 3,55	11,84 23,67 35,51
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06	0,47 0,59 0,71	4,74 5,92 7,10	47,37 59,21 71,05	0,47 0,59	4,74 5,92 7,10	47,36 59,20 71,04	0,47 0,59	4,74 5,92 7,10	47,35 59,19	0,47 0,59	4,73 5 92 7,10	47,35 59,19 71,02	0,47 0,59	4,73 5,92 7,10	47,34 59,18 71,01
789	0,08	0,08	0,83 0,95	8,29 9,47 10,66	82,89 94,73 106,57	0,83 0,95	8,29 9,47	82,88 94,72	0,83 0,95	8.29 9,47	71,03 82,87 94,71	0,83 0,95	8,29 9,47	82,86 94,70	0,83 0,95	8,29 9,47 10.65	82,85 94,69
1	1	1	10	100	1000	1,07	10,66	100,56	10	10.65	106,55 1000	1,07	10,65	100,53	10	100	106,52 1000

ſ	Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
İ	T	8450 8454	8450 8454		8450)		845	51		8452	2		845	3	-	845	4
		0,01 0,02	0,01 0,02	0,12 0,24	1,18 2,37	11,83 23,67	0,24	1,18 2,37	11,83 23,67	0,24	1,18	11,83 23,66	0,24	1,18 2,37	11,83 23,66	0,24	1,18 2,37	11,83 23,66
1	1	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,36 0,47 0,59	3,55 4,73 5,92	35,50 47,34 59,17	$0,47 \\ 0,59$	3,55 4,73 5,92	35,50 47,33 59.16	0,47 0,59	3,55 4,73 5,92	35,49 47,33 59,16	0,47 0,59	3,55 4,73 5,92	35,49 47,32 59,15	0,47 0,59	4,73 5,91	35,49 47,31 59,14
1		0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,71 0,83 0,95	7,10 8,28 9,47	71,01 82,84 94,67	0,83	7,10 8,28 9,47	71.00 82,83 94,66	0,83	7,10 8,28 9,47	70,99 82,82 94,65	0,83	7,10 8,28 9,46	70,98 82,81 94,64	0.83	7,10 8,28 9,46	70,97 82,80 94,63
1	4	0,11 8455	0,11 8455	1,07	10,65	106,51	1,06	10,65	106,50		0.65	106,48	1,06		106,47	1,06	10,65 845	106,46
1	-	0.01	0,01	0,12	1,18	11,83	0.19	1.18	11,83	0.12	1,18	11,82	0.12	1,18	11,82	0.19	1,18	11,82
		0,02	0,02 0,04	0,24 0,35	2,37 3,55	23.65 35,48	0,24 0.35	2,37 3,55	23,65 35,48	$0,24 \\ 0,35$	2,36 3,55	23,65 35,47	$0.24 \\ 0.35$	2,36 3,55	23,65 35,47	0,24 0,35	2,36 3,55	23,64 35,47
1	Н	0.05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 $0,59$ $0,71$	4,73 5,91 7,10	47,31 59,14 70,96	0,59	4.73 5,91 7,10	47,30 59,13 70,96	0,59	4,73 5,91 7,09	47,30 59,12 70,95	0,59	4,73 5,91 7,09	47,29 59,12 70,94	0,59	4,73 5,91 7,09	47,29 59,11 70,93
1,00		0,08 0.09 0.11		0,83 0,95 1,06	8,28 9,46 10,64	82,79 94,62 106,45	0,95	8,28 9,46 10,64	82,78 94,61 106,49	0,95	8,28 9,46 10,64	82,77 94,60 106,42	0,95	8,28 9,46 10,64	82,76 94,59 106,41	0.95	8,28 9,46 10,64	82,75 94,57 106,40
ľ	1	8460 8464	8460 8464		846			846		_	846			846			846	4
1	1	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,35	1.18 2,36 3,55	11,82 23,64 35,46	0,24	1,18 2,36 3,55	11,82 23,64 35,49	0,24	1,18 2,36 3,55	11,82 23,64 35,45	0,24	1,18 2,36 3,54	11,82 23,63 35.45	0,21	1,18 2,36 3,54	11,81 23,63 35,44
i	-	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 $0,59$ $0,71$	4,73 5,91 7,09	47,28 59,10 70,92	$0,47 \\ 0,59$	4,73 5,91 7.09	47,28 59,09 70,91	0,47 0,59	4,73 5,91 7,09	47,27 59,09 70,91	0,47 0,59	4,73 5,91 7,09	47,26 59,08 70,90	$0,47 \\ 0,59$	4,73 5,91 7,09	47.26 59,07 70,89
l	-1	0.08 0,09 0.11	0,08 0,09 0,11	0,83 0,95	8,27 9,46 10,64	82,74 94,56	0,83 0,95	8.27 9,46	82,73 94,55 106,37	0,83 0.95	8,27 9,45	82,72 94.54	0,83 0.95	8,27 9,45	82,71 94,53	0,83 0,95	8,27 9,45	82,70 94,52
ŀ	1	8465 8469	8465 8469		846			846			846		-	846			846	
Ш	2	0,01 0,02 0, 04	0,01 0,02 0.04	0,12 0,24 0,35	1,18 2,36 3,54	11,81 23,63 35,44	0,24	1,18 2,36 3,54	11,81 23,62 35,44	0,24	1,18 2,36 3,54	11,81 23,62 35,43	0,24	1,18 2,36 3,54	11,81 23,62 35,43	0,24	1,18 2,36 3,54	11,81 23,62 35,42
ŀ	1	0,05 0,06	0,05 0,06 0,07	0,47 0,5 9	4,73 5,91 7,09	47,25 59,07 70,88	0,47 0,59	4,72 5,91 7,09	47,25 59,06 70,87	0.47 0.59	4,72 5,91 7,09	47,24 59,05 70,86	0,47 0,59	4,72 5,90 7,09	47,24 59,05	$0,47 \\ 0,59$	4,72 5,90 7,08	47,23 59,04 70,85
	3	0,07 0,08 0,09	0,08 0,09	0,71 0,83 0,95	8.27 9,45	82,69 94,51	0,83 0,94	8,27 9,45	82,68 94,50	0,83 0,94	8,27 9,45	82,67 94,48	0,83 0,94	8,27 9,45	70,85 82,66 94,47	0,83 0,94	8,27 9,45	82,65 94,46
1	- -	0,11 8470 8474	0,11 8470 8474	1.06	10,63		1,06	10,63		1,06	10,63	106,30	1,06	10,63		1,06	10,63	106,27
ŀ		0,01	0,01	0,12	1,18	11,81	0,12	1,18	11.80	0,12	1,18	11,80	0,12	1,18	11,80	0,12	1,18	11,80
ŀ		0,02 0,04 0,05	0,02 0,04 0,05	0,21 0,35 0,47	2,36 3,54 4,72	23,61 35,42 47,23	0,35	2,36 3,54 4,72	23,61 35,41 47,22	0,35	2,36 3,54 4,72	23,61 35,41 47,21	0,35	2.36 3,54 4,72	23,60 35,41 47,21	0,35	2,36 3,54 4,72	23,60 35,40 47,20
п		0,06	0,06	0,59 0,71	5,90 7,08	59,03 70,84	0,59 0,71	5,90 7,08	59,02 70,83	0,59 0,71	5,90 7,08	59,02 70,82	0,59 0,71	5,90 7,08	59,01 70,81	0,59 0,71	5,90 7,08	59,00 70,80
	3	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,83 0,94 1,06	8,26 9,45 10,63	82,64 94,45 106,26	0.94	8,26 9,44 10,62	82,63 94,44 106,24	0 94	8,26 9,44 10,62	82,63 94,43 106,23	0,94	8,26 9,44 10,62	82,62 94,42 106,22	0,94	8,26 9,44 10,62	82,61 94,41 106,21
	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

400				-			_	-										
L		1	1	10	100	1000	10	100	0061	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		8475 8479	8475 8479		847	5		8476	3		847	7		847	8		847	9
1		0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,35	1,18 2,36 3,54	11,80 23,60 35,40	0,24	1,18 2,36 3,54	11,80 23,60 35,39	0,24	1,18 2,36 3,54	11,80 23,59 35,39	0,24	1,18 2,36 3,54	11,80 23,59 35,39	0,24	1,18 2,36 3,54	11,79 23,59 35,38
18	51	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0, 4 7 0,59 0,71	4,72 5,90 7,08	47,20 59,00 70,80	0,59 0,71	4,72 5,90 7,08	47,19 58,99 70,79	0,59 0,71	4,72 5,90 7,08	47,19 58,98 70,78	0,59	4,72 5,90 7,08	47,18 58,98 70,77	0,59	4,72 5,90 7,08	47,18 58,97 70.76
		0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,83 0,94 1.06	8,26 9,44 10,62	82,60 94,40 106,19	0.94	8,26 9,44 10,62	82,59 94,38 106,18	0,94	8,26 9,44 10,62	82,58 94,37 106,17	0,94	8,26 9,44 10,62	82,57 94,36 106,16	0,94	8,26 9,44 10,61	82,56 94,35 106.14
ı		8480 8484	8480 8484		8480			848	1		8482	2		848	3		848	4
-1:	2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,35	1,18 2,36 3,54	11,79 23,58 35,38	0,24	1,18 2.36 3,54	11,79 23,58 35,37	0,24	1,18 2,36 3,54	11,79 23,58 35,37	0.24	1,18 2,36 3,54	11,79 23,58 35,36	0,24	1,18 2,36 3,54	11,79 23,57 35,36
ı	5	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 0,59 0,71	4,72 5,90 7,08	47,17 58,96 70,75	0,59 0,71	4,72 5,90 7,07	47,16 58,96 70,75	0,59 0,71	4,72 5,89 7,07	47,16 58,95 70,74	0.59 0,71	4,72 5,89 7,07	47,15 58,94 70,73	$0,59 \\ 0,71$	4,71 5,89 7,07	47,15 58,93 70,72
п	8	0.08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0.83 0.94 1.06	8,25 9,43 10,61	82,55 94,34 106,13	0,94	8,25 9,43 10.61	82,54 94.33 106,12	0,94	8,25 9,43 10,61	82,53 94,32 106,11	0,94	8,25 9,43 10,61	82,52 94,31 106,09	0,94	8,25 9,43 10,61	82,51 94,30 106,08
ľ		8485 8489	8485 8489		848			848	-		848			848			848	
-1:	1 2 3	0,01 0.02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,35	1,18 2,36 3,54	11,79 23,57 35,36	0,24	1,18 2,36 3,54	11,78 23,57 35,35	0,24	1,18 2,36 3,53	11,78 23,57 35,35	0,24	1,18 2,36 3,53	11,78 23,56 35,34	0,24	1,18 2,36 3,53	11,78 23,56 35,34
1	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	$0.47 \\ 0.59 \\ 0.71$	4,71 5,89 7,07	47,14 58,93 70,71	0,5 9 0,71	4,71 5,89 7,07	47,14 58,92 70,70	0.59 0,71	4.71 5,89 7,07	47,13 58,91 70,70	0.59 0.71	4,71 5,89 7,07	47,13 58,91 70,69	0,5 9 0,71	4,71 5,89 7,07	47,12 58,90 70,68
	7 8 9	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0.11	0,82 0,94 1,06	8,25 9,43 10,61	82,50 94,28 106,07	0.94	8,25 9,43 10,61	82,49 94,27 106,06	0,82 0,94 1,06	8,25 9,43 10,60	82,48 94,26 106,04	0.94	8,25 9,43 10,60	82,47 94,25 106,03	0,82 0,94 1,06	8,25 9,42 10,60	82,46 94,24 1(6 ,02
1		8490 8494	8490 8494		8490)		849	1		849	2		849	3		849	4
-1	1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0.24 0,35	1.18 2,36 3,53	11,78 23,56 35,34	0,24	1.18 2,36 3,53	11,78 23,55 35,33	0,24	1,18 2,36 3,53	11,78 23,55 35,33	0,12 0,2 4 0,35	1,18 2,35 3,53	11,77 23,55 35,32	0,35	1,18 2,35 3,53	11,77 23,55 35,32
-	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 $0,59$ $0,71$	4,71 5,89 7,07	47,11 58,89 70,67	$0.59 \\ 0.71$	4,71 5,89 7,07	47,11 58,89 70,66	0,71	4,71 5,89 7,07	47,10 58,88 70,65	0,71	4,71 5,89 7,06	47,10 58,87 70,65	9,71	4,71 5,89 7,06	47,09 58,87 70,64
-1	7 8 9	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,82 0,94 1.06	8,24 9,42 10.60	82,45 94,28 106,01	0,94	8,24 9,42 10,60	82,44 94,22 105,99	0,94	8,24 9.42 10,60	82,43 94,21 105,98	0,94	8,24 9,42 10,60	82,42 94,20 105,97	0.94	8,24 9,42 10,60	82,41 94,18 105,96
		8495 8499	8495 8499		849	5		849	5		849	7	_	849	8		849	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,24 0,35	1,18 2,35 3,53	11,77 23,54 35,31	$0,24 \\ 0,35$	1,18 2,35 3,53	23,54 35,31	0,24 0,35	1,18 2,35 3,53	11,77 23,54 35,31	$0,24 \\ 0,35$	1,18 2,35 3,53	11,77 23,53 35,30	0,24 0,35	1,18 2,35 3,53	11,77 23,53 35,30
	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 0,59 0,71	4,71 5,89 7,06	47,09 58,86 70,63	0,59 0,71	4,71 5,89 7,06	70,62	0,59 0,71	4,71 5,88 7,06	47,08 58,84 70,61	0,59	4,71 5,88 7,06	47.07 58,84 70,60	0,59 0,71	4,71 5,88 7,06	47,06 58,83 70,60
	7 8 9	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,82 0,94 1,06		82,40 94,17 105,94	0.94	8,24 9,42 10,59	82,39 94,16 105,98	0,94	8,24 9,42 10,59	82,38 94,15 105,92	0,94	8,24 9,41 10,59	82,37 94,14 105,91	0,94	8,24 9,41 10,59	82,36 94,18 105,89
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	900	-56							_		- 11			_		_	
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8500 8504	8500 8504		8500)		850	1		850	2		850	3		850	4
1 2	0,01 0,02	0,01	$0,12 \\ 0,24$	1,18 2,35	11,76 23,53		1,18 2,35	11,76 23,53	0,12	1,18 2,35	11,76 23,52		1,18 2,35	11,76 23,52	0.12	1,18 2,35	11,76
3	0,04	0,04	0,35	3,53	35,29 47,06	0,35	3,53	35,29 47,05	0,35	3,53 4,70	35,29 47,05	0,35	3,53	35,28 47,04	0,35	3,53 4,70	35,28 47.04
56	0,06	0,06	0,59 $0,71$	5,88 7,06	58,82 70,59	0,59	5,88 7,06	58,82 70,58	0,59	5,88 7,06	58,81 70,57	0.59	5,88 7,06	58,80 70,56	0,59	5,88 7,06	58,80 70,56
7 8	0,08	0,08	0,82	8,24 9,41	82,35 94,12	0.82	8,23 9,41	82,34 94,11	0,82	8,23 9,41	82,33 94,10	0,82	8,23 9,41	82,32 94,08	0,82	8,23 9,41	82,31 94,01
9	0,11	0,11	1,06	10,59	105,88	1,06	10,59	105,87	1,06	10,59	105,86		10,58			10,58	105,8
	8509	8509		850)5	_	850	6	_	850)7	_	850	8		850	19
1 2	0,01 0,02	0,01	$0,12 \\ 0,24$	1,18 2,35	11,76 23,52	0.24	1,18 2,35	11,76 23,51	0,24	1,18 2,35	11,76 23,51	0,24	1,18 2,35	11,75 23,51	0.24	$^{1,18}_{2,35}$	11,78 23,50
3	0,04	0,04	0,35 0,47	3,53 4,70	35,27 47,03	0.47	3,53 4,70	35,27 47,03	0.47	3,53 4,70	35,27 47,02	0.47	3,53 4,70	35,26 47,01	0.47	3,53 4,70	35,26 47,01
5 6	0,06	0,06	$0,59 \\ 0,71$	5,88 7,05	58,79 70,55	0,71	5,88 7,05	58,78 70,54	0,71	5,88 7.05	58,78 70,53	0,71	5,88 7,05	58,77 70,52	0,71	5,88 7,05	58,76 70,51
8	0,08	0,08	0,82 0,94	8,23 9,41	82,30 94,06	0.94	8,23 9,41	82,29 94,05	0.94	8,23 9,40	82,29 94,04	0,94	8,23 9,40	94,03	0,94	8,23 9,40	94,02
9	0,11 8510	8510	1,06	851		1,06	10,58 85 1	105,81	1,06	851		1,06	851		1,061	851	
1	0.01	0.01	0,12	1.18	11,75	A 19			0.19	1.17	11.75	0.19	1.17		0.19	1.17	11,78
23	0,01	0,02	0,24	2,35 3,53	23,50 35,25	0,23	1,17 2,35 3,52	11,75 23,50 35,25	$0,12 \\ 0,23 \\ 0,35$	2,35 3,52	23,50 35,24	0,23	2,35 3,52		0,23 0,35	2,35	23,49
4 5	0,05	0,05	0,47 0,59	4,70 5,88	47,00 58,75	0,47 0.59	4,70 5,87	47,00 58,75	0,47 0.59	4,70 5,87	46,99 58,74		4,70 5,87	46,99 58,73		4,70 5,87	46,98 58,78
6	0,07	0,07	0,71 0.82	7,05 8,23	70,51 82,26	0,70	7,05 8,22	70,50 82,25	0,70	7,05 8,22	70,49 82.24	0,70	7,05 8,22	70,48 82,23	0,70	7,05 8,22	70,47 82,22
8 9	0,09	0,09	0,94	9,40 10,58	94,01	0,94 1,06	9,40 10,57	94,00 105,75	0,94	9,40 10,57	93,98	0,94	9,40	93,97	0,94	9,40	93,96 105,71
	8515 8519	8515 8519		851	5		851	6		851	7		851	8		851	9
1 2	0,01	0,01	$0,12 \\ 0.23$	1,17 2,35	11,74 23,49	0,12	1,17 2,35	11,74 23,49	0,12	1,17 2,35	11,74 23,48	0,12	1,17 2,35	11,74 23,48	0,12	1,17 2,35	11,74 23,48
3	0,04	0,04	0,35	3,52 4,70	35,23 46,98	0,35	3,52 4,70	35,23 46,97	0,35	3,52 4,70	35,22 46,96	0,35	3,52 4,70	35,22 46,96	0,35	3,52 4,70	35,22 46,95
56	0,06	0,08	0,59 0,70	5,87 7,05	58,72 70,46	0,59	5,87 7,05	58,71 70,46	0,59	5,87 7,04	58,71 70,45	0,59	5,87 7,04	58,70 70,44	0,59	5,87 7,04	58,69 70,43
78	0,08	0,08	0,82 0,94	8,22 9,40	82,21 93,95		8,22 9,39	82, 2 0 93,94	0,82 0.94	8,22 9,39	82,19 93,93	0,82	8,22 9,39	82,18 93,92	0.82	8,22 9,39	82,17 93,91
9	0,11 8520	0,11 8520		10,57	105,70	1,06	10,57	105,68	1,06	10,57	105,67	1,06	10,57	105,66			105,65
1	8524	8524	_	8520		_	852	21	_	852	2	_	852	3		8524	
2	0,01	0,01	0,12 0,23	1,17 2,35 3,52	11,74 23,47	0,12 0,23	1,17 2,35	11,74 23,47	$0,12 \\ 0,23$	1,17 2,35	11,73 23,47	0,23	1,17 2,35	11,73 23,47	0,23	$^{1,17}_{2,35}$	11,78 23,46
4	0,04	0,04	0,35	4,69	35,21 46,95	0.47	3,52 4,69	35,21 46,94	0,47	3,52 4,69	35,20 46,94	0,47	3,52 4,69	35,20 46,93	0,47	3,52 4,69	35,19 46,93
5 6	0,06	0,06	$0,59 \\ 0,70$	5,87 7,04	58,69 70,42		5,87 7,04	58,68 70,41	0,70	5,87 7,04	58,67 70,41	0,70	5,87 7,04	58,66 70,40	0,70	5,87 7,04	58,66 70,39
7 8	0,08	0,08	0,82	8,22 9,39	82,16 93,90 105,63	0.82 0.94	8,21 9,39	82,15 93,89	0,94	8,21 9,39	82,14 93,87	0,82 $0,94$	8,21 9,39	82,13 93,86	0,94	8,21 9,39	82,12 93,85
9	0,11	0,11	1,06	10,56	100,63	1,06	10,56	105,62	1,06	10,56	105,61	1,06	10,56	105,60	1,061	100	105,58
_		-					,,,,	, 000		.00	,000		,00	7000		.00	.000

5	-	_	_				_			-	_			_		-		_
L		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1	8525 8529	8525 8529		852	5		852	6		852	7		852	8		852	9
	2	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,23 0,35	1,17 2,35 3,52	11,73 23,46 35,19	0,23	1,17 2,35 3,52	11,73 23,46 35,19	0.23	1,17 2,35 3,52	11,73 23,45 35,18	0.23	1,17 2,35 3,52	11,73 23,45 35,18	0,23	1,17 2,34 3,52	11,72 23,45 35,17
	1	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 0,59 0,70	4,69 5,87 7,04	46,92 58,65 70,38	0,59	4,69 5,86 7,04	46,92 58,64 70,37	0,59	4,69 5,86 7,04	46,91 58,64 70,36	0,47 0,59	4,69 5,86 7,04	46,90 58,63 70,36	0,59	4,69 5,86 7,03	46,90 58,62 70,35
	7	0,08 0,09 0,11	0,08	0.82 0.94	8,21 9,38	82,11 93,84	0,82 0,94	8,21 9,38	82,10 93,83 105,56	0,82 0.94	8,21 9,38	82,09 93,82	0,82 0,94	8,21 9,38	82,08 93,81	0,82 0,94	8,21 9,38	82,07 93,80 105,52
ŀ	†	8530 8534	8530 8534	1,00	8530		1,00	853		1,00	853		1.00	853		1,00	853	
ŀ	2	0,01 0,02	0,01	0,12 0,23	1,17 2,34	11,72 23,45	0,23	1,17 2,34	11,72 23,44	0,23	1,17 2,34	11,72 23,44	0,23	1,17	11,72 23,44	0,23	1,17	11,72 23,44
1	1	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,35 0,47 0,59	3,52 4,69 5,86	35,17 46,89 58,62	$0.47 \\ 0.59$	3,52 4,69 5,86	35,17 46,89 58,61	0,47 0,59	3,52 4,69 5,86	35,16 46,88 58,60	$0,47 \\ 0,59$	3,52 4,69 5,86	35,16 46,88 58,60	0,47 0,59	3,52 4,69 5,86	35,15 46,87 58,59
H	7 8	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,70 0,82 0,94	7,03 8,21 9,38	70,34 82,06 93,79	0,82 0,94	7,03 8,21 9,38	70,33 82,05 93,78	$0.82 \\ 0.94$	7,03 8,20 9,38	70,32 82,04 93,76	0,82 0,94	7,03 8,20 9,38	70,32 82,03 93,75	0,82 0,94	7,03 8,20 9,37	70,31 82,02 93,74
ŀ	9	0,11 8535 8539	0,11 8535 8539	1,06	10,55 853		1,05	10,55 853	-	1,05	10,55 853		1,05	853	_	1,05	10,55 853	105,46 9
		0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,23 0,35	1,17 2,34 3,51	11,72 23,43 35,15	0,23	1,17 2,34 3,51	11,72 23,43 35,15	0,23	1,17 2,34 3,51	11,71 28,43 35,14	0,12 0,23 0,35	1,17 2,34 3,51	11,71 23,42 35,14	0,23	1,17 2,34 3,51	11,71 23,42 35,13
ŀ	4	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 0,59 0,70	4,69 5,86 7,03	46,87 58,58 70,30	0.59	4,69 5,86 7,03	46,86 58,58 70,29	0,59	4,69 5,86 7,03	46,85 58,57 70,28	0,59	4,68 5,86 7,03	46,85 58,56 70,27	0,59	4,68 5,86 7,03	46,84 58,55 70,27
	7 8	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,82 0,94 1,05	8,20 9,37 10,54	82,02 93,73 105,45	0.94	8,20 9,37 10,54	82,01 93,72 -105,44	0.94	8,20 9,37 10,54	82,00 93,71 105,42	0,82 0,94 1,05	8,20 9,37 10,54	81,99 93,70 105,41	0,94	8,20 9,37 10,54	81,98 93,69 105,40
Ì		8540 8544	8540 8544		854			854			854			854			854	4
	1 2 3	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	0,12 0,23 0,35	1,17 2,34 3,51	11,71 23,42 35,13	0.23	1,17 2,34 8,51	11,71 23,42 35,12	0,12 0,23 0,35	1,17 2,34 3,51	11,71 23,41 35,12	0,12 0,23 0,35	1,17 2,34 3,51	11,71 23,41 35,12	0,23	1,17 2,34 3,51	11,70 23,41 35,11
		0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 0,59 0,70	4,68 5,85 7,03	46,84 58,55 70,26	0,47 0,59	4,68 5,85 7,02	46,83 58,54 70,25	0.59	4,68 5,85 7,02	46,83 58,53 70,24	0.59	4,68 5,85 7,02	46,82 58,53 70,23	0,59	4,68 5,85 7,02	46,82 58,52 70,22
	7	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,82 0,94	8,20 9,37	81,97 93,68	0,82 0,94	8,20 9,37	81,96 93,67 105,37	0,82 0,94	8,19 9,37	81,95 93,65	$0,82 \\ 0,94$	8,19 9,36	81,94 93,64	0,82 0,94	8,19 9,36	81,98 93,63 105,34
1		8545 8549	8545 8549	,,,,,,	854		,,,,,	854		-	854		-,,	854		,,,,,	854	_
	2	0,01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	$0,12 \\ 0,23 \\ 0,35$	1,17 2,34 3,51	11,70 23,41 35,11	0,23	1,17 2,34 3,51	11,70 23,40 35,10	0.23	1,17 2,34 3,51	11,70 23,40 35,10	0,23	1,17 2,34 3,51	11,70 23,40 35,10	0,23	1,17 2,34 3,51	11,70 23,39 35,09
	5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 0,59 0,70	4,68 5,85 7,02	46,81 58,51 70,22	0,59	4,68 5,85 7,02	46,81 58,51 70,21	0,59	4,68 5,85 7,02	46,80 58,50 70,20	0,58	4,68 5,85 7,02	46,79 58,49 70,19	0.58	4,68 5,85 7,02	46,79 58,49 70,18
		0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,82 0,94 1,05	8,19 9,36 10,53	81,92 93,62 105,32	0,94	8,19 9,36 10,53	81,91 93,61 105,31	0,82 0,94	8,19 9,36 10,53	81,90 93,60 105,30	0,82 0,94	8,19 9,36 1 0 ,53	81,89 93,59	0,82 0,94	8,19 9,36 10,53	81,88 93,58 105,28
	1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_			_	_									_				
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8550 8554	8550 8554		855	0		855	1		855	2		855	3		855	4
1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	0,12 0,23	1,17 2,34	11,70 28,39	0.23	1,17 2,34	11,69 23,39	0.23	1,17 2,34	11,69 23,39	0,23	1,17 2,34	11,69 23,38	0,23	1,17 2,34	11,69 23,38
3	0,04	0,04	0,35 0,47	3,51 4,68	35,09 46,78	0,47	3,51 4,68	35,08 46,78	0,47	3,51 4,68	35,08 46,77	0,47	3,51 4,68	35,08 46,77	0,47	4,68	35,07 46,76
5 6	0,06	0,06	0,58 0,70	5,85 7,02	58,48 70,18	0,70	5,85 7,02	58,47 70,17	0,70	5,85 7,02	58,47 70,16	0,70	5,85 7,02	58,46 70,15	0,70	5,85 7,01	58,45 70,14
7 8 9	0,08 0,09 0,11	0,08 0,09 0,11	0,82 $0,94$ 1.05	8,19 9,86 10.53	81,87 93,57 105.26	0,94	8,19 9,36	81,86 93,56 105,25	0,94	8,19 9,35 10.52	81,85 93,55 105.24	0,94	8,18 9,35 10.52	81,84 93,53	0,94	8,18 9,35 10.52	81,83 93,52 105,21
Ť	8555 8559	8555 8559	-	855			8556			855			855		-,	855	
1 2	0,01	0.01	0,12 0,23	1,17 2,34	11,69 23,38	9,12	1,17 2,34	11,69 23,38	0,12	1,17 2,34	11,69 23,37	0,12	1,17 2,34	11,68 23,37	0,12	1,17 2,34	11,68 23,37
3	0,02	0,04	0,35	3,51	35,07 46,76	0,35	3,51 4,68	35,06 46,75	0,35	3,51 4,67	35,06 46,75	0,35	3,51 4,67	35,05 46,74	0,35	3,51 4,67	35,05 46,73
56	0,06		0,58 0,70	5,84 7,01	58,45 70,13	0,58	5,84 7,01	58,44 70,13	0.58	5,84 7,01	58,43 70,12	0.58	5,84 7,01	58,42 70,11	0.58	5,84 7,01	58,42 70,10
7 8	0,08 0,09	0,09	$0,82 \\ 0,94$	8,18 9,35	81,82 93,51	0.94	$^{8,18}_{9,35}$	81,81 93,50	0,93	8,18 9,35	81,80 93,49	0,93	8,18 9,35	81,79 93,48	0,93	8,18 9,35	81,79 9 3 ,47
9	0,11 8560	0.11 8560	1,05	8560	105,20	1,05	856			8562	105,18	1,05	856	105,16	1,051	856	105,15
-	0,01	0,01	0,12	1,17	11.68	0,12	1,17	11,68	0,12	1,17	11,68		1,17	11,68	0,12	1,17	11,68
2 3	0,02	0,04	0,23 0,35	2.34 3,50	23,36 35,05	0,35	2,34 3,50	28,36 35,04	0,35	2,34 3,50	23,36 35,04	0,35	$\frac{2,34}{3,50}$	23,36 35,03	0,35	2,34 3,50	23,35 35,03
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 $0,58$ $0,70$	4,67 5,84 7,01	46,73 58,41 70,09	0,58	4,67 5,84 7,01	46,72 58,40 70,09	$0,47 \\ 0,58 \\ 0.70$	4,67 5,84 7,01	46,72 58,40 70,08	0,58	4,67 5,84 7,01	46,71 58,39 70,07	0,58	4,67 5,84 7,01	46,71 58,38 70,06
7 8	0,08	0.08	0,82 0,93	8,18 9,35	81,78 93,46	0,82	8,18	81,77 93,45	0,82	8,18 9,34	81,76 93,44	0,82	8,17 9,34	81,75 93,43	0,82	8,17 9,34	81,74 93,41
9	0,11 8565	0,11 8565	1,05	10.51	105,14		10,51	105,13	1,05	10.51	105,12	1,05	10,51	105,10	1,05	10,51	105.09
	8569	8569	0.40	856		0.10	8560			856			8568			856	
2 3	0.01 0,02 0,04	0,01 0,02 0,04	$0,12 \\ 0,23 \\ 0,35$	1,17 2,34 3,50	11,68 23,35 35,03	0,23	1,17 2,33 3,50	11,67 23,35 35,02	0,23	1,17 2,33 3,50	11,67 23,35 35,02	0.23	1,17 2,33 3,50	11,67 23,34 35,01	0,23	1,17 2,33 3,50	11.67 23,34 35,01
4 5	0,05	0,05 0,06	0,47 0,58	4,67 5,84	46,70 58,38	0,58	4,67 5,84	46,70 58,37	0,47	4,67 5,84	46,69 58,36	0,47 0,58	4,67 5,84	46,69 58,36	0,47 0.58	4,67 5,83	46,68 58,35
6 7	0,07	0,08	0,70 0,82	7,01 8,17	70,05 81,73	0,82	7,00 8,17	70,04 81.72	0,82	7,00 8,17	70,04 81,71	0,82	7,00 8.17	70,03 81,70	0.82	7,00 8,17	70,02 81,69
8	0,09	0,11	0,98 1,05	9,84 10,51	93,40 105,08	1,05	9,34 10,51	93,39 105,07	0,93 1,05	9,34 10,51	93,38 105,05	1,05	9,34 10,50	93,37 105,04	0,93 1.05	9,34 10,50	93,36 105,03
	8570 8571	8572 8574		8570)		857	1		857			857	3		857	
1 2 3	0,01 0,02 0.04	0,01 0,02 0,03	$0,12 \\ 0,23 \\ 0,35$	1,17 2,38 3,50	11,67 23,34 35,01	0,23	1,17 2,33 3,50	11,67 23,33 35,00	0,23	1,17 2,33 3,50	11,67 23,33 35,00	0,23	1,17 2,33 3,50	11,66 23,33 34,99	0,23	1,17 2,33 3,50	11,66 23,33 34,99
4 5	0,04	0,05	$0,55 \\ 0,47 \\ 0,58$	4,67 5,83	46,67 58,34	0,47	4,67 5,83	46,67 58,34	0,47	4,67 5,83	46,66 58,33	0.47	4,67 5,83	46,66 58,32	0,47	4,67 5,83	46,65 58,32
6	0,07	0,07	0,70	7,00 8,17	70,01	0,70	7,00 8,17	70,00	0,70	7,00	70,00	0,70	7,00 8.17	69,99 81.65	0,70	7,00 8,16	69,98 81,64
8 9	0,09		0,98	9,33	93,35 105,02	0,93	9,33	93,34	0,93	9,33	93,33 104,99	0,93	9,33	93,32 104,98	0,93	9,33	93,31
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

8575-8599

ſ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
T	8575 8579	8575 8579		857	5		857	5		857	7		857	8		857	9
1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	0,12 0,23	1,17 2,33	11,66 23,32	0,23	1,17 2,33	11,66 23,32	0.23	1,17 2,33	11,66 23,32	0,23	1,17 2,33	11,66 23,31	0.23	1,17 2,33	11,66 23,31
3 4 5	0,05	0,03 0,05 0,06	0,35 0,47 0,58	3,50 4,66 5,83	34,99 46,65 58,31	0,47	3,50 4,66 5,83	34,98 46,64 58.30	0.47	3,50 4,66 5,83	34,98 46,64 58,30	0.47	3,50 4,66 5,83	34,97 46,63 58,29	0,47	3,50 4,66 5.83	34,97 46,63 58,28
7	0,07	0,07	0,70 0,82	7,00 8,16	69,97 81,63	0,70	7,00 8,16	58,30 69,96 81,62	0.82	7,00 8,16	69,95 81,61	0,70 0.82	6,99 8,16	69,95 81,60	0,70 0,82	6,99 8,16	69,94 81,59
9	0,10	0,09	0,93 1,05	9,33 10,50	93,29 104,96	0,93 1,05	9,33 10,49	93,28 104,94	0,93 1,05	9,33 10,49	93,27 104,93	0,93 1,05	9,33 10,49	93,26 104,92		9, 3 3 10,49	93,25 104,91
L	8580 8584	8580 8584		858			858		_	833			858			858	
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	$0,12 \\ 0,23 \\ 0,35$	1,17 2,33 3,50	11,66 23,31 34,97	0,23	1,17 2,33 3,50	11,65 23,31 34,96	0,23	1,17 2,33 3,50	11,65 23,30 34,96	0,23	1,17 2,33 3,50	11,65 23,30 34,95	0,23	1.16 2,33 3,49	11,65 23,30 34,95
4 5	0,05 0,06	0,05	0,47 0,58	4,66 5,83	46,62 58,28	0,47 0,58	4,66 5,83	46,61 58,27	$0,47 \\ 0,58$	4,66 5,83	46,61 58,26	$0,47 \\ 0,58$	4,66 5,83	46,60 58,25	$0,47 \\ 0,58$	4,66 5,8?	46,60 58,25
7 8	0,08	0,07 0,08 0,09	0,70 0,82 0,93	6,99 8,16 9,32	69,93 81,59 93,24	0,82	6,99 8,16 9.32	69,92 81,58 93,23	0,82	6,99 8,16 9,32	69,91 81,57 93,22	0.82	6,99 8.16 9.32	69,91 81,56 93,21	0,82	6,99 8,15 9.32	69,90 81,55 93,20
9		0,10		10,49	104,90	1,05	10,49	104.88	1,05	10,49	104,87	1,05	10,49	104,86	1,05	10,48	104,85
-	8589	8589		858			858		0.10	858		0.40	858			8589	
1 2 3	0,01 0,02 0,03		0,12 0,23 0,35	1,16 2,33 3,49	11,65 23,30 34,94	0.23	1,16 2,83 3,49	11,65 23,29 34,94	0,23	1,16 2,33 3,49	11,65 23,29 34,94	0,23	1,16 2,33 3,49	11,64 23,29 34,93	0,23	1,16 2,33 3,49	11,64 23,29 34,93
5 6	0.06	0,05 0,06 0,07	0,47 0,58 0,70	4,66 5,82 6,99	46,59 58,24 69,89	0,58	4,66 5.82 6,99	46.59 58,23 69,88	0,58	4.66 5,82 6,99	46,58 58,23 69,87	0,58	4,66 5,82 6,99	46,58 58,22 69,86	0.58	4,66 5,82 6,99	46,57 58,21 69,86
7 8	0,08	0,08	0,82 0,93	8,15	81,54 93,19	0.82 0.93	8,15 9,32	81;53 93,18	0,82 0,93	8.15	81,52 93,16	0.82	8.15	81.51	0.81	8 15	81.50
9	0,10 8590 8594	8590 8594	1,05	859	104,83 0	1.05	10,48 859	104,82	1,05	10,48 859		1,05	10,48 859		1,05	10,48 859	
1	0,01	0,01	0,12	1,16	11,64		1,16	11,64	0,12	1,16	11,64	0,12	1,16	11,64 23,27	0.12	1,16	11,64
3	0,03	0,02	0,23	2,33 3,49 4.66	23,28 34,92 46,57	0,35	2,33 3,49 4.66	23,28 34,92 46,56	0,35	2,33 3,49 4,66	23,28 31,92 46,55	0,35	2,33 3.49 4.65	34,91	0,35	2,33 3,49	23,27 34,91
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,47 0,58 0,70	5,82 6,98	58,21 69,85	0,58	5,82 6,98	58,20 69,84	0,58	5,82 6,98	58,19 69,83	0.58	5,82 6,98	46,55 58,19 69,82	0,58	5,82 6,98	46,54 58,18 69,82
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,81 0,93	8,15 9,31 10,48	81,49 93,13	0.93	8,15 9,31	81,48 93,12	0,93	8,15 9,31	81,47 93,11 104,75	0.93	8,15 9,31	81,46 93,10	0,93	8,15 9,31	81,45 93,09 104,72
۴	8595 8599	8595 8599		859		1,00	859		1,00	859		1.05	859		1.05	8599	
1 2	0,01	0,01 0,02	0,12 0,23	1,16 2,33	11,63 23,27	0.23	1,16 2,33	11,63 23,27	0,23	1,16 2,33	11,63 23,26	0,23	1,16 2,33	11,63 23,26	0,12	1,16 2,33	11,63 23,26
3 4	0,03	0,03	0,35	3,49 4,65	34,90 46,54	0,35	3,49 4.65	34,90 46,53	0,35 0,47	3,49 4,65	34,90 46,53	0,35 0,47	3,49 4,65	34,89 46,52	0,35 0.47	3,49 4,65	34,89 46,52
56	0,06		0,58	5,82 6,98	58,17 69.81	0,70	5,82 6,98	58,17 69,80	0,70	5,82 6,98	58,16 69,79	0,70	5,82 6,98	58,15 69,78	0,70	5,81 6,98	58,15 69,78
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	$0,81 \\ 0,93 \\ 1,05$	8,14 9,31 10,47	81,44 93,08 104,71	0,93	8,14 9,31 10,47	81,43 93,07 104,70	0,93	8,14 9,31 10,47	81,42 93,06 104,69	0,93	8,14 9,30 10,47	81,41 93,04 104 ,68	0,93	8,14 9.30 10,47	81,40 93,03 104,66
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	-	_					_			-					_			
L		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		8600 8604	8600 8604		860	0		860	1		860	2		860)3 -		860	4
Ŀ	1	0,01	0,01	0,12 0,23	1,16 2,33	11,63 23,26	0,23	1,16 2,33	23,25	0,23	1,16 2,33	11,63 23,25	0,23	1,16 2,32	23,25	0,23	1,16 2,32	11,62 23,25
	4	0,03 0,05 0,06	0,03 0,05 0,06	0,35 $0,47$ $0,58$	3,49 4,65 5,81	34,88 46,51 58,14	0,47	3,49 4,65 5,81	34,88 46, 5 1 58,13		3,49 4,65 5,81	34,88 46,50 58,13	0,46	3,49 4,65 5,81		0.46	3,49 4,65 5,81	34,87 46,49 58,11
	6	0,05	0,07	0,70 0,81	6,98 8,14	69,77 81.40	0,70	6,98	69,76 8 _{1,39}	0,70	6,98 8,14	69,75 81,38	0,70		69,74	0,70	6,97 8,14	69,74 81,36
	8	0,09	0,09	0,93	9,30	93,02	0,93	9,30	93,01 104,64	0,93	9,30	93,00	0,93	9,30	92,99	0,93	9,30	92,98
ſ		8605 8609	8605 8609		860	5		860	6		860	7		860	8		860	9
	2	0,01 0,02	0.01 0,02	0,12 0,23	1,16 2,32	11,62 23,24	0,23	1,16 2,32	11,62 23,24	0.23	1,16 2,32	11,62 23,24	0,23	1,16 2,32	11,62 23,23	0,23	1,16 2,32	11,62 23,23
3	4	0,03	0,03	0,35 0,46	3,49 4,65	34,86 46,48	0,46	3,49 4,65	34,86 46,48	0.46	3,49 4,65	34,86 46,47	0,46	3,49 4,65	34,85 46,47	0.46	3,48 4,65	46,46
	6	0,06	0,06	0,58	5,81 6,97	58,11 69,73	0,70	5,81 6,97	58.10 69,72	0,70		58,09 69,71	0,70	5,81 6,97	58,09 69,70	0,70	5,81 6,97	58,08 69,69
	В	0,08 0,09 0 ,10	0,08 0,09 0,10	0,81 0,93 1,05	8,13 9,30 10,46	81,35 92,97 104,59	0,93	8,13 9,30 10,46	81,34 92,96 104,58	0,93		81,33 92,95 104,57	0,93		81,32 92,94 104,55	0,93	8,13 9,29 10,45	81,81 92,93 104,54
İ		8610 8614	8610 8614		861	0		861	1		861	2		861	3		861	4
	2	0,01	0,01	0,12 0,23	1,16 2,32	11,61 23,23	0,23	1,16	11,61 23,23	0.23	1,16 2,32	11,61 23,22	0.23	1,16 2,32	11,61	0,28	1,16	11,61 23,22
	4	0,03 0,05 0,06	0,03 0,05 0,06	0,35 0,46 0,58	3,48 4,65 5,81	34,84 46,46 58,07	0,46	3,48 4,65 5,81	34,84 46,45 58,07	0.46	3,48 4,64 5,81	34,84 46,45 58,06	0.46	3,48 4,64 5,81	34,83 46,44 58,05	0.46	3,48 4,64 5,80	34,83 46,44 58,05
	6	0,07	0,00	0,70 0,81	6,97	69,69 81.30	0,70	6,97 8,13	69,68 81,29	0,70	6,97 8,13	69,67 81,28	0,70	6,97	. 69,66 81,27	0,70	6,97 8,13	69,65 81,26
	8	0,09	0,09	0,93	9,29 10,45	92,92 104,53	0.93	9,29	92,90	0,93	9,29	92,89 104,51	0,93 1,04	9,29 10,45	92,88 104,49	0,93	9,29	92,87
		8615 8619	8615 8619		861	5		861	6		861	7		861	В		861	9
1	2	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,12 0,23 0,35	1,16 2,32 3,48	11,61 23,22 34,82	0,23	1,16 2,32 3,48	11,61 23,21 34,82	0,23	1,16 2,32	11,60 23,21 34,81	0,23	1,16 2,32 3,48	11,60 23,21 34.81	0,23	1,16 2,32 3,48	11,60 23,20 34,81
4 83	١,	0,05	0,05	$0,36 \\ 0,46 \\ 0,58$	4,64 5,80	46,43 58,04	0,46	4,64 5,80	46,43 58,03	0.46	3,48 4,64 5,80	46,42 58,02	0,46	4,64 5,80	46,41 58,02	0.46	4,64 5,80	46,41 58,01
1	3	0,07	0,07	0,70 0,81	6,96 8,13	69,65 81,25	0,70	6,96 8.12	69,64 81,24	0,70	6,96 8,12	69,63 81.23	0,70 0,81	6,96 8,12	69,62 81,23	0,70	6,96 8,12	69,61 81,22
8 0		0.09 0,10	0,10	0,93 1,04	9,29 10,45	92,86 104,47	0,93 1,04	9,29 10,45	92,85	0,93	9,28	92.84	0,93	9,28	92,83 104,43	0,93	9,28 10,44	92,82 104,42
L		8620 8624	8620 8624		8620			862	1		8622	2		8623			8624	1
1 2 3	2	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,12 0,23 0,35	1,16 2,32 3,48	11,60 23,20 34,80	0.23	1,16 2,32 3,48	11,60 23,20 34,80	0,23	1,16 2,32 3,48	11,60 23,20 34,79	0,23	1,16 2,32 3,48	11,60 23,19 34,79	0,12 $0,23$ 0.35	1,16 2,32 3,48	11,60 23,19 34,79
4 5	Н	0,05	0,05	0,58 0,58	4,64 5,80	46,40 58,00	0,46	4,64 5,80	46,40 58,00	0,46	4,64 5,80	46,39 57,99	0,46	4,64 5,80	46,39 57,98	0,46	4,64 5,80	46,38 57,98
7	3	0,07	0,07	0,70	6,96 8,12	69,61 81,21	0,70	6,96 8,12	69,60 81,20	0,70	6,96 8,12	69,59	0,70	6,96 8,12	69,58 81,18	0,70 0,81	6,96 8,12	69,57 81,17
9	3	0,09 0,10	0,09	0,93	9,28 10,44	92,81	0,93	9,28 10,44	92,80 104,40	0,93	9,28 10,44	81,19 92,79 104,38	0,93 1,04	9,28	92,78 104,37	0,93	9,28 10,44	92,76 104,36
L		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

					_		_						_				
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
1	8625 8629	8625 8629		862	5		862	6		862	:7		862	8.		862	9
	0,01	0,01 0,02	0,23	1,16 2,32	11,5 23,19	0,23	1,16 2,32	11,59 23,19	0,23	1,16 2,32	11,59 23,18	0,23	1,16 2,32	23,18	0,23	1,16 2,32	11,59 23,18
3	0,05	0,03 0,05 0,06	0,46	3,48 4,64 5,80	34,78 46,38 57,97	0,46	3,48 4,64 5,80	34,78 46,37 57,96	0,46	3,48 4,64 5,80	34,77 46,37 57,96	0,46	3,48 4,64 5,80	46,36	0,46	3,48 4,64 5,79	34,77 46,36 57,94
1	0,07		0,70	6,96 8,12	69,57 81,16	0,70	6,96 8,12	69,56 81,15	0,70	6,95 8,11	69,55 81,14	0,70	6,95 8,11		0,70	6,95 8,11	69,53 81,12
1	0,09	0,09		9,28	92,75	0,93	9,27	92,74	0,93	9,27	92,73 104,32	0,93	9,27	92,72	0,93	9,27	92,71 104,30
ľ	8630 8634	8630 8634		8630)		863	11		863	2		863	33	•	863	4
1	0,02	0.02	0.23	1,16 2,32	11,59 23,17	0,23	1,16 2,32	11,59 23,17	0,23	1,16 2,32	11,58 23,17	0,23	1,16 2,32	11,58 23,17	0,23	1,16 2,32	11,58 23,16
1	0,05	0,05	0,46	3,48 4.63	34,76 46,35	0.46	3,48 4,63	34,76 46,34	0,46	3,48 4,63	34.75 46,34	0.46	3,48 4,63	34,75 46,33	0,35 0,46	3,47 4,63	34,75 46,33
100	0,07	0,06	0,70	5,79 6,95	57,94 69,52	0,70	5,79 6,95	57,93 69,52	0,70	5,79 6,95	57,92 69,51	0,70	5,79 6,95	57,92 69,50	0,69	5,79 6,95	57,91 69,49
2	0,09	0,08 0,09 0,10	0,81 0,93 1,04 1	8,11 $9,27$ $0,43$	81,11 92,70 104,29	0,93	8,11 9,27 10,43	81,10 92,69 104,28	[0,93]	8,11 9,27 10.43	81,09 92,68 104.26	0,93	8,11 9,27 10,43	81,08 92,67 104,25	0,93	8,11 9,27 10,42	81,07 92,66 104,24
-	8635 8639	8635 8639		863	5		863	6		863			863			863	
1	0,01	0,01 0,02	0,23	1,16 2,32	11,58 23,16	0,23	1,16 2,32	11,58 23,16	0,23	1,16 2,32	11,58 23,16	0,12 0,23	1,16 2,32	11,58 23,15	0,23	1,16 2,32	11,58 23,15
14	0,05	0,03	0,46	3,47 4,63	34,74 46,32	0,46	3,47 4,63	34,74 46 32	0,46	3,47 4,63	34,73 46,31	0,35 0,46	3,47 4,63	84,78 46,31	0,46	3,47 4,63	34,73 46,30
20	0,07	0,06	0,69	5,79 6,95	57,90 69,48	0,69	5,79 6,95	57,90 69,48	0,69	5,79 6,95	57,89 69,47	0,69	5,79 6,95	57,88 69,46	0,69	5,79 6,95	57.88 69,45
1000	0,09	0,08 0,09 0,10		$8,11 \\ 9,26 \\ 0,42$	81,07 92,65 104,23	0.93	8,11 9,26 10,42	81,06 92,64 104,21	0,93	8,10 9,26 10,42	81,05 92,62 104,20	0,93	8,10 9,26 10,42	81,04 92,61 104,19	0,93	8,10 9,26 10,42	81,03 92,60 104,18
Ī	8640 8644	8640 8644		8640)	1	864	1		864	2	1	864	3		8644	
1	0,01	0,01	0,23	1,16 2,31	11,57 23,15	0,23	1,16 2,31	11,57 23,15	0,23	1,16 2,31	11,57 23,14	0,23	1,16 2,31	11,57 23,14	0,12 0,23	1,16 2,31	11,57 23,14
4	0,05	0,03	0,46	3,47 4,63	34,72 46,30	0,46	3,47 4,63	34,72 46,29	0,46	3,47 4,63	34,71 46,29	0,46	3,47	34,71	0,35	3,47 4,63	34,71 46,27
8	0,07	0,06 0,07 0,08	0,69	5,79 6,94	57,87 69,44	0,69	5,79 6,94 8,10	57,86 69,44 81,01	0,69	5,79 6,94 8.10	57,86 69,43	0,69	5,79 6,94	46,28 57,85 69,42		5,78 6,94	57,84 69,41
8 9	0,09	0,08		8,10 9,26 0,42	81,02 92,59 104,17	0,93	9,26	92,58 104,15	0,93	9,26	81,00 92,57 104,14	$0.81 \\ 0.93 \\ 1.04$	8,10 9,26 10,41	80,99 92,56 104,13	0,81 0,93 1,04	8,10 9,25 10,41	80,98 92,55 104,12
ľ	8645 8649	8645 8649		8645	5		8646	5		864			864			8649)
1 2		0.02	0.23	1,16 2,31	11,57 23,13	0,23	1,16 2,31	11,57 23,13	0,23	1,16 2,31	11,56 23,13	0,23	1,16 2,31	23,13	0,23	1,16 2,31	11,56 28,12
4	0,05	0,05	0,46	3,47 4,63	34,70 46,27	0,46	3,47 4,63	34,70 46,26	0.46	3,47 4,63	34,69 46,26	0,46	3,47 4,63	34,69 46,25	0,46	3,47 4,62	34,69 46,25
5		0,07	0,69	5,78 6,94	57,84 69,40	0,69	5,78 6,94	57,83 69,40	0,69	5,78 6,94	57,82 69,39	0,69	5,78 6,94	57,82 69,38	0,69	5,78 6,94	57,81 69,37
8 9	0,08 0,09 0,10			8,10 9,25 0,41	80,97 92,54 104,11	0,93	8,10 9,25 10,41	80,96 92,53 104,09	0,93	8,10 9,25 10,41	80,95 92,52 104,08	0,93	8,09 9,25 10,41	80,94 92,51 104,07	0,92	8,09 9,25 10,41	80,93 92,50 104,06
	10	1	10 1	00	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

0	090.	- 50	• .											1		1	
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	8650 8654	8650 8654	`	865)		865	1		865	2		865	3		865	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,12 0,23	1,16 2,31	11,56 23,12	0.23	1,16 2,31	11,56 23,12	0,23	1,16 2,31	11,56 23,12	0.23	1,16 2,31	11,56 23,11		1,16 2,31	11,56 23,11
3	0,03	0,03	0,35	3,47 4.62	34,68 46.24	0,35	3,47 4,62	.34,68 46,24	0,35	3,47 4 62	34,67 46.23	0,35	3,47 4,62	34,67 46.23	0,35	3,47 4.62	34,67 46,22
5 6	0,06 0,07	0,06	$0,58 \\ 0,69$	5,78 6,94	57,80 69,36	0.58	5,78 6,94	57,80 69,36	0,58	5,78 6,93	57,79 69,35	0,58	5,78 6,98	57,78 69,34	0,58	5,78 6,93	57,78 69,33
7 8	0,08 0,09	0,08	0,81 0,92	8,09 9,25	80,92 92,49	0,92	8,09 9,25	80,92 92,47	0,92	8,09 9.25	80,91 92,46	0,92	8,09 9,25	80,90 92,45	0,92	8,09 9,24	80,89 92,44
9	0,10 8655	0,10 8655	1,04	10,40	104,05	1,04			1,04		104,02	1,04			1,04		-
L	8659	8659		865			865			865			865			865	_
1 2 3	0.01 0,02 0.03	0,01 0,02 0,03	$0,12 \\ 0,23 \\ 0,35$	1,16 2,31 3,47	11,55 23,11 34,66	0,23	1,16 2,31 3,47	11,55 23,11 34,66	0,23	1,16 2,31 3,47	11,55 23,10 34,65	0,23	1,16 2.31 3,47	11,55 23,10 34,65	0,23	1,15 2,31 3,46	11,55 23,10 34,65
4 5	0,05 0,06	0,05	0,46 0,58	4,62 5,78	46,22 57.77	0.46	4,62 5,78	46.21	0.46	4,62 5,78	46,21 57,76	0.46	4,62 5,78	46,20 57,75	0,46	4,62 5,77	46,19 57,74
6 7	0,07	0,07	0,69	6,93	69,32 80,88	0,69	6,93 8,09	57,76 69,32 80,87		6,93	69,31 80,86	0,69	6,93	69,30 80,85	0,69	6,93 8,08	69,29 80,84
8 9	0,09	0,09	0,92	9,24	92,43 103,99	0,92	9,24	92,42	0.92	9.24	92,41	0,92	9,24	92,40 103,95	0,92	9,21	92,39
	8660 8664	3660 8664		866	0		866	1		866	2		866	3		866	,
1 2	0,01 0,02	0,01	0,12 0,23	1,15 2,31	11,55 23,09	0,12	1,15 2,31	11,55 23,09	0,12	1.15 2.31	11,54 23.09	0.12	1,15 2,31	11,54 23,09 31,63	0,12	1,15 2,31	11,54 23,08
3	0,03	0,03	0,35	3,46 4,62	34,64 46,19	0,35	3,46	34,64	0,35	3,46	34,63 46,18	0,35	3,46			3,46 4,62	34,63 46,17
5 6	0.06	0,06	$0,58 \\ 0,69$	5,77 6,93	57,74 69,28	0,58	5,77	57,73 69,28	0,58	5,77	57,72 69,27	0.58	5,77	46,17 57,72 69,26	$0,58 \\ 0,69$	5,77 6,93	57,71 69,25
7 8	0,08 0,09	0,08	0,81 0,92	8,08 9,24	80,83 92.38	0,92	8,08 9,24	80,82 92,37 103,91	$0.81 \\ 0.92$	8,08 9,24	80,81 92,36	0,92	8,08 9,23	80,80 92,35	0,92	8,08 9,23	80,79 92,34
9	0,10 8665 8669	0,10 8665 8669	1,04	10,39	103,93	1,04	10,39		1,04	10,39	103,90	1,04	10,39	103,89	1,04	866	103,88
1	0,01	0,01	0,12	1.15	11,54	0.12	1,15	11,54	0.19	1,15	11,54	0.19	1.15	11.54	0.12	1.15	11,54
3	0,02	0,02	$0.23 \\ 0.35$	2,31 3,46	23,08 34,62	0,23	2,31 3,46	23,08 34,62	0,23	2,31 3,46	23,08 34,61	0.23	2,31 3,46	23,07 34,61	0,23	2,31 3,46	23,07 34,61
4 5	0,05 0,06	0,05 0,06	$0,46 \\ 0,58$	4,62 5,77	46,16 57,70	$0,\!46$ $0,\!58$	4,62 5,77	46,16 57,70	0,58	4,62 5,77	46,15 57,69	0.58	4,61 5,77	46,15 57,68	0,58	4,61 5,77	46,14 57,68
6 7	0,07	0,07	0,69 0,81	6,92 8,08	69,24 80,78	0,69	6,92 8,08	69,24 80,78		6,92 8,08	69,23 80.77	0.81	6,92 8,08	69,22 80,76	0,81	6,92 8,07	69,21 80,74
9	0,09 0,10	0,09 0,10	0,92 1,04	9,23 10,39	92,33 103,87		9,23 10,39	92,31 103,85	0,92 1,04	9,23 10,38	92,30	0.92	9,23 16,38	92,29 103,83	0.92 $1,04$	9,23 10,38	92,28 103,82
	8670 8674	8670 8674		867	0	-	867	1		867	2 -		867	3		867	4
1 2	0,01 0,02	0,01	$0,12 \\ 0,23$	1,15 2,31	11,53 23,07	$0,12 \\ 0,23$	1,15 2,31	11,53 23,07	$0,12 \\ 0,23$	1,15 2,31	11,53 23,06	0,23	1,15 2,31	11,53 23,06	0,23	1,15 2,31	11,53 23,06
3 4	0,03	0,03	0,35	3,46 4,61	34,60	0,35	3,46 4,61	34,60 46,13	0,35	3,46 4,61	34,59 46,13	0,35	3,46 4,61	34,59 46,12		3,46 4,61	34,59 46,11
5 6	0,06 0,07	0,06	0,58 0,69	5,77 6,92	46,14 57,67 69,20		5,77 6,92	57,66 69,20	0,58 0.69	$5,77 \\ 6,92$	57,66 69,19	0,58	5,77 6,92	57,65 69,18	0,58 0,69	5,76 6,92	57,64 69,17
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08	0,81 0,92	8,07 9,23 10,38	80,74 92,27	0,81 0,92	8,07 9,23	80,73 92,26	0,92	8,07 9,23	80,72 92,25	0,92	8,07 9,22	80,71 92,24	0,92	8,07 9,22	80,70 92,23
۴	1	0,10	1,04	100	103,81	1,04	100	103,79	1,04	100	1000	1,04	10,38	103,77	1,04	10,38	103,76
-		_		_	-			_									-

i		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	-	8675 8679	8675 8679		867	5		867	6		867	7		867	8		867	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,12 0,23 0,35	1,15 2,31 3,46	11,53 23,05 34,58	0,23	1,15 2,31 3,46	11,53 28,05 34,58	0,23	1,15 2,30 3,46	11,52 23,05 34,57	0,23	1,15 2,30 3,46	11,52 23,05 34,57	0,23	1,15 2,30 3,46	11,52 23,04 34,57
	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,46 0,58 0,69	4,61 5,76 6,92	46,11 57,64 69,16	0,58	4,61 5,76 6,92	46,10 57,63 69,16	0,58	4,61 5,76 6,91	46,10 57,62 69,15	0,58	4,61 5,76 6,91	46,09 57,62 69,14	0,58	4,61 5,76 6,91	46,09 57,61 69,13
	789	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,81 0,92 1,04	8,07 9,22 10,37	80,69 92,22 103,75	0,92	8,07 9,22 10,37	80,68 92,21 103,73	0.92	8,07 9,22 10,37	80,67 92,20 103,72	0,92	8,07 9,22 10,37	80,66 92,19 103,71	0,92	8,07 9,22 10.37	80.65 92,18 103,70
	1	8680 8684	8680 8684		868	0		868	1		8682	2		868	3		868	4
ı	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,12 0,23 0,35	1,15 2,30 3,46	11,52 23,04 34,56	0,23 0,35	1.15 2,30 3,46	11,52 23,04 34,56	0,35	1,15 2,30 3,46	11,52 23,04 34,55	$0,23 \\ 0,35$	1,15 2,30 3,46	11,52 23,03 34,55	0,35	1,15 2,30 3,45	11,52 23,03 34,55
	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0.05 0,06 0,07	0,46 0,58 0,69	4,61 5,76 6,91	46,08 57,60 69,12	0,58 0,69	4,61 5,76 6,91	46,08 57,60 69,12	0,58	4,61 5,76 6,91	46,07 57,59 69,11	0,58 0,69	4,61 5,76 6,91	46,07 57,58 69,10	$0,46 \\ 0,58 \\ 0,69$	4,61 5,76 6,91	46,06 57,58 69,09
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	$^{0,81}_{0,92}$ 1,04	8,06 9,22 10,37	80,65 92,17 103.69	0.92	8,06 9.22 10,37	80,64 92,16 103,67		8,06 9,21 10,37	80,63 92,14 103,66	0,92	8,06 9,21 10.37	80,62 92,18 103,65	0,92	8,06 9,21 10,36	80,61 92,12 103,64
		8685 8689	8685 8689		868	5		8686	5		868	7	_,	8688	3		868	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03		0,12 0,23 0,35	1,15 2,30 3,45	11,51 28,08 34,54	0,23	1,15 2,30 3,45	11,51 23,03 34,54	0,23	1,15 2,30 3,45	11.51 23,02 34,53	0.23	1,15 2,30 3,45	11,51 23,02 34,53	0,23	1,15 2,30 3,45	11,51 23,02 34,53
3	4 5 6	0,05 0,06 0,07		0,46 0.58 0,69	4,61 5,76 6,91	46,06 57,57 69,08	0,58 0,69	4,61 5,76 6,91	46,05 57,56 69,08	0,58 0,69	4,60 5,76 6,91	46,05 57,56 69,07	0,58 0,69	4,60 5,76 6,91	46,04 57,55 69,06	0,58 0,69	4,60 5,75 6,91	46,04 57,54 69,05
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,10	0,81 0,92 1,04	8,06 9,21 10,36	80,60 92,11 103,63	0.92	8,06 9,21 10,36	80,59 92,10 103.62	0.92	8,06 9,21 10,36	80,58 92,09 103.60	0,92	8,06 9,21 10,36	80,57 92,08 103,59	0,92	8,06 9,21 10,36	80,56 92,07 103,58
		8690 8694	8690 8694		8690)		869	1		869	2		869	3		8694	
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,12 0,23 0,35	1,15 2,30 3,45	11,51 23,01 34,52	0,23	1,15 2,30 3,45	11,51 23,01 34,52	0,23	1,15 2,30 3,45		0,23 0,35	1,15 2,30 3,45	11,50 23,01 34,51	0,23	1,15 2,30 3,45	11,50 23,00 34,51
	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,07	0,46 0,58 0,69	4,60 5,75 6,90	46,03 57,54 69,04	0.58	4,60 5,75 6,90	46,02 57,53 69,04	0,58	4,60 5,75 6,90	46,02 57,52 69,03	0,58 0,69	4,60 5,75 6,90	46,01 57,52 69,02	0,58	4,60 5,75 6,90	46,01 57,51 69,01
	7 8 9	0,08 -0,09 0,10	0,09	0,81 0,92 1,04	8,06 9,21 10,36	80,55 92,06 103,57	0,92	8,05 9,20 10,36	80,54 92,05 103,56	0,92	8,05 9,20 10,35	80,53 92,04 103,54	0.92	8,05 9,20 10,35	80,52 92,03 103,53	0,92	8,05 9,20 10,35	80,52 92,02 103,52
	_	8695 8699	8695 8699	_	869	5		8696	5		869	7		869	В	-	869	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03		$0,12 \\ 0,23 \\ 0,35$	1,15 2,30 3,45	11,50 23,00 34,50	0,23 0,34	1,15 2,30 3,45	11,50 23,00 34,50	0,34	1,15 2,30 3,45	11,50 23,00 34,49	0,23 0,34	1,15 2,30 3,45	11,50 22,99 34,49	0,23 0,34	1,15 2,80 3,45	11,50 22,99 34,49
	5 6	0,05 0,06 0,07	0,06	0,46 0,58 0,69	4,60 5,75 6,90	46,00 57,50 69,01	0,57 0,69	4,60 5,75 6,90	46,00 57,50 69,00	0,57 0,69	4,60 5,75 6,90	45,99 57,49 68,99	0,57 0,69	4,60 5,75 6,90	45,99 57,48 68,98	0, 5 7 0,69	4,60 5,75 6,90	45,98 57,48 68,97
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,81 0,92 1,04	8,05 9,20 10,35	80,51 92,01 103,51	0,80 0,92 1,03	8,05 9,20 10,35	80,50 92,00 103,50	0,92	8,05 9,20 10,35	80,49 91,99 103,48	0,80 0,92 1,03	8,05 9,20 10,35	80,48 91,98 103,47	0.92	8,05 9,20 10,35	80,47 91,96 103,46
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

ō		,	_			_	-		_	_	1	_		_			
1	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8700 8704			870	00		87	01		870)2	_	87	03		870)4
Ш	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,23 0,34	1,15 2,30 3,45	22,98	0,23	2,30	22,99	0,2	3 2,30	22,98	0.23	1,1,1,1,2,3,4,3,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	22,98	0,11 30,23 70,34	1,15 2,30 3,45	22,98
	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,46 0,57 0,69	4,60 5,75 6,90	57,47	0,57	5,75	57,46	0,57	5,75	57,46	0,57	5,78	57,48	0,46 0,57 0,69	4,60 5,74 6,89	57.44
	0,09	0,08 0,09 0,10	0,80 0,92 1,03	8,05 9,20 10,34	91,95	0,92	9,19		0,92	9,19	91,93	0,92	9,19	91,92	0,80 0,92 1,03	8,04 9,19 10,34	
	8705 8709			870)5		870	6		870	07		870	18		870	19
10000		0,01 0,02 0,03	0,11 0,23 0,34	1,15 2,30 3,45	11,49 22,98 34,46	0,23	2,30	22,97	0, 25	3 2,30	22,97	0,11 0,23 0,34	1,18 2,30 3,48	22.97	0,11 $0,23$ $0,34$	1,15 2,30 3,44	22,96
45	0,06	0,05 0,06 0,07	0,46 0,57 0,69	4,60 5,74 6,89	45,95 57,44 68,93	0,57	5,74	, ,	0,57 0,69	5,74 6,89	57,43 68,91	0,57 0,69	4,59 5,74 6,89	57,42 68,90	0,57	4,59 5,7 4 6,89	57,41
8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,80 0,92 1,03	8,04 9,19 10, 3 4	80,41 91,90 163,39	0,92	9,19	80,40 91,89 103,38	0,92	9,19	80,40 91,88 103.37	0,92	8,04 9,19 10,34	91,87	0,92	8,04 9,19 10,33	80,38 91,86 103,34
ī	8710 8714	8710 8714		871	0		871	1		871	2		871	3		871	4
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,23 0,34	1,15 2,30 3,44	11,48 22,96 34,44	0.23	1,15 2,30 3,44	11,48 22,96 34,44	0,23	1,15 2,30 3,44	11,48 22,96 34,44	0,23	1,15 2,30 3,44	11,48 22,95 34,43	0,23	1,15 2,30 3,44	11,48 22,95 34,43
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,07	0,46 0,57 0,69	4,59 5,74 6,89	45,92 57,41 68,89	0,57	4,59 5,74 6,89	45,92 57,40 68,88	0,57	4,59 5,74 6,89	45,91 57,39 68,87	0,57	4,59 5,74 6,89	45,91 57,39 68,86	0,57	4,59 5,74 6,89	45,90 57,38 68,85
7 8 9	0,08 0,09 0,10		0,80 0,92 1,03	8,04 9,18 10,33	80,37 91,85 103,33	0,92	8,04 9,18 10,33	80,36 91,84 1103,32	0,92	8,03 9,18 10,33	80,35 91,83 103,31	0,92	8,03 9,18 10,33	80,84 91,82 103,29	0,92	8,03 9,18 10,33	80,33 91,81 103,28
	8715 8719	8715 8719		871	5		871	6		871	7		871	8		871	9
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,02	0,11 0,23 0,34	1,15 2,29 3,44	11,47 22,95 34,42	0,23	1,15 2,29 *3,44	11,47 22,95 34,42	0,23	1,15 2,29 3,44	11,47 22,94 34,42	0,23	1,15 '2,29 3,44	11,47 22,94 34,41	0.23	1,15 2,29 3,44	11,47 22,94 34,41
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0, 0 6 0,07	0,46 0,57 0,69	4,59 5,74 6,88	45,90 57,37 68,85	0,57 0,69	4,59 5,74 6,88	45,89 57,37 68,84	0,57 0,69	4,59 5,74 6,88	45,89 57,36 68,83	0,57 0,69	4,59 5,74 6,88	45,88 57,35 68,82	0,57 0,69	4,59 5,73 6,88	45,88 57,35 68,82
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,09 0,10	0,92	8,03 9,18 0,33	80,32 91,80 103,27	0,92	8,03 9,18 10, 3 3	80,31 91,79 103,26	0,92	8,03 9,18 10,32	80,30 91,77 103,25	0,92	8,03 9,18 10,32	80,29 91,76 103,23	0,92	8,03 9,18 0,32	80,28 91,75 103,22
L	8720 8724	8720 8724		8720)	_	872	1	_	872	2		872	3		872	1
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,02	0,23	1,15 2,29 3,44	11,47 22,94 34,40	0,23 0,34	1,15 2,29 3,44	11,47 22,93 34, 40	0,23 0,34	1,15 2,29 3,44	11,47 22,93 34,40	0,23	1,15 2,29 3,44	11,46 22,93 34,39	0,34	1,15 2,29 3,44	11,46 22,93 34,39
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,06	0,57 0,69	4,59 5,73 6,88	45,87 57,34 68,81),57),69	4,59 5,73 6,88	45,87 57,83 68,80	0,57 0,69	4,59 5,73 6,88	45,86 57,33 68,79),57),69	4,59 5,73 6,88	45,86 57,32 68,78	0,57	4,59 5,73 6, 88	45,85 57,31 6 8,78
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,09		8,03 9,17 0,32	80,28 91,74 103,21	,92	8,08 9,17 10,32	80,27 91,73 103,20	,92	8,03 9,17 10,32	80,26 91,72 103,19	,92	8,02 9,17 0,32	80,25 91,71 103,18	0.80 0,92 1,03 1	8,02 9,17 0,32	80,24 91,70 103,16
	1	1	10 1	00	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	ľ	8725 8729	8725 8729	Γ	872	25		872	6		872	7	_	872	8		872	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,23 0,34	1,15 2,29 3,44	11,46 22,92 34,38	0,23	1,15 2,29 3,44	22,92	0,23	2,29	11,46 22,92 34,38	0,23	1,15 2,29 3,44	11,46 22,91 34,37	0,23	1,15 2,29 3,44	11,46 22,91 34,37
	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,46 0,57 0,69	4,58 5,73	45,85 57,31 68,77	$0.46 \\ 0.57$	4,58 5,73 6,88	45,84 57.30	$0,46 \\ 0,57$	4,58 5,73 6,88	45,83 57,29	0,46 0,57	4,58 5,73 6,87	45,83 57,29 68,74	$0,46 \\ 0,57$	4,58 5,73 6,87	45,82 57,28 68,74
	789	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,80 0,92	8,02 9,17	80,23 91,69 103,15	0,92	8,02 9,17 10,31	,	0,80 0,92	8,02 9,17	80,21 91,67	0,80 0,92	9,17	80,20 91,66 103,12	0,80 0,92	8,02 9,16	80,19 91,65
		8730 8734	8730 8734		873	0		873	31		873	2		873	13		873	4
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 $0,23$ $0,34$	1,15 2,29 3,44	11,45 22,91 34,36	0,23	1,15 2,29 3,44		0,23	1,15 2,29 3,44	11,45 22,90 34,36	[0,23]	1,15 2,29 3,44	11,45 22,90 34,35	0,23	1,15 2,29 3,43	11,45 22,90 34,35
	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,46 0,57 0,69	4,58 5,73 6,87	45,82 57,27 68,73	0,57	4,58 5,73 6,87	45,81 57,27 68,72	0,57	4,58 5,73 6,87	45,81 57,26 68,71	0,57	4,58 5,73 6,87	45,80 57,25 68,70	0,57	4,58 5,72 6,87	45,80 57,25 68,70
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	$0.80 \\ 0.92 \\ 1.03$		80,18 91,64 103,09	0,92	8,02 9,16 10,31	80,17 91,63 103,08	0,92	8,02 9,16 10,31	80,16 91,62 103,07	0,92	8,02 9,16 10,31	80,16 91,61 103,06	0,92	8,01 9,16 10,30	80,15 91,60 103,05
		8735 8739	8735 8739		873	5		873	6		873	7		873	8		873	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,23 0,34	1,15 2,29 3,43	11,45 22,90 34,34	0,23	1,15 2,29 3,43	11,45 22,89 34,34	0,23	1,14 2,29 3,43	11,45 22,89 34,34	0,11 0,23 0,34	1,14 2,29 3,43	11,44 22,89 34,33	0,11 0,23 0,34	1,14 2,29 3,43	11,44 22,89 34,33
	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	$0.46 \\ 0.57 \\ 0.69$	4,58 5,72 6,87	45,79 57,24 68,69	0,57	4,58 5,72 6,87	45,79 57,23 -68,68	0,57	4,58 5,72 6,87	45,78 57,23 68,67	$0,46 \\ 0,57$	4,58 5,72 6,87	45,78 57,22 68,67	0,57	4,58 5,72 6,87	45,77 57,21 68,66
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,80 0,92 1,03	8,01 9,16 10,30	80,14 91,59 103,03	0,92	8,01 9,16 10,30	80,13 91,58 103,02	0,92	8,01 9,16 10,30	80,12 91,56 103,01	0,92	8,01 9,16 10,30	80,11 91,55 103,00	0,92	8,01 9,15 10,30	80,10 91,54 102,99
		8740 8744	8740 8744		874	9 🕫		874	1		874	2		874	3		8744	
	1 2 3	0,01 0,02 0,03		$0,11 \\ 0,23 \\ 0,34$	1,14 2,29 3,43	11,44 22,88 34,32	0,23	1,14 2,29 3,43	11,44 22,88 34,32	0,23	1,14 2,29 3,43	11,44 22,88 34,32	0,23	1,14 2,29 3,43	11,44 22,88 34,31	0,23	1,14 2,29 3,43	11,44 22,87 34,31
-1	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,06	0,46 0,57 0,69	4,58 5,72 6,86	45,77 57,21 68,65	0,57	4,58 5,72 6,86	45,76 57,20 68,64	0,46 0,57	4,58 5,72 6,86	45,76 57,20 68,63	0,46 0,57	4,58 5,72 6,86	45,75 57,19 68,63	0,46 0,57	4,57 5,72 6,86	45,75 57,18 68,62
1	7 8 9	0,08 0,09 0,10		0,80 0,92 1,03	8,01 9,15 10,30	80,09 91,53 102,97	0.92	8.01 9,15 0,30	80,08 91,52 102,96	0.92	8,01 9,15 10,30	80,07 91,51 102,95	0,92	8,01 9,15 10,29	80,06 91,50 102,94	0,91	8,01 9,15 10,29	80,05 91,49 102,93
		8745 8749	8745 8749		874	5		874	6		874	7		8748	3		8749	
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,02	0,11 0,23 0,34	1,14 2,29 3,43	11,44 22,87 34,31	0.23	1,14 2,29 3,43	11,43 22,87 34,30	0,11 0,23 0,34	1,14 2,29 3,43	11,43 22,86 34,30	0,23	1,14 2,29 3,43	11,43 22,86 34,29	0.23	1,14 2,29 3,43	11,43 22,86 34,29
1	4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,06	0,46 0.57 0,69	4,57 5,72 6,86	45,74 (57,18 (68,61 (0,46	4,57 5,72 6,86	45,74 57,17 68,60	0,46 0,57	4,57 5,72 6,86	45,73 57,16 68,59	0,46 0,57 0,69	4,57 5,72 6,86	45,72 57,16 68,59	0,46	4,57 5,71 6,86	45,72 57,15 68,58
1	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08	0,80	8,00 9,15	80,05 91,48 102,92	0,80	8,00 9,15	80,04 91,47 102,90	0,80	8,00 9,15	80,03 91,46	0,80	8,00 9,14	80,02 91,45 102,88	0,80	8,00 9,14	80,01 91,44 102,87
1		1	- 1	10	100		_	100	1000	10	100	-	10	100		10	100	1000

0	790	-87															
L	1 .	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8750 8754	8750 8754		875	0		875	1		875	2		875	3		875	5
1 2	0,01 0,02	0,01	$0.11 \\ 0.23$	1,14 2,29	11,43 22,86	0.23	1,14 2,29	11,43 22,85	0.23	1,14 2,29	11,43 22,85	0.23	1,14 2,28		0,23	1,14	11,42 22,85
3 4	0,03	0,03	0,34 0,46	3,43 4,57	34,29 45.71	0.46	3,43 4,57	34,28 45,71	0.46	3,43 4,57	34,28 45,70	0,46	3,43 4,57	34,27 45,70	0.46	3,43 4,57	34,27 45,69
5 6	0,06	0,06	0,57 0,69	5,71 6,86	57,14 68,57	0,69	5,71 6,86	57,14 68,56	0,69	5,71 6,86	57,13 68,56	0,69	5,71 6,85	57,12 68,55	0,69	5,71 6,85	57,12 68,54
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	$0,80 \\ 0,91 \\ 1.03$	8,00 9,14 10,29	80,00 91,43 102,86	0,91	8,00 9,14 10,28	79,99 91,42 102.85	0,91	8,00 9,14 10,28	79,98 91,41 102,83	0,91	8,00 9,14 10,28	79,97 91,40 102,82	0.91	8,00 9,14 10,28	79,96 91,39 102,81
Ť	8755 8759	8755 8759		875	5		875			875			875			875	
1 2	0,01	0,01	$0,11 \\ 0,23$	1,14 2,28	11,42 22,84	0,11	1,14 2,28	11,42 22,84		1,14 2,28	11,42 22,84	0,11	1,14 2,28	11,42 22,84	0,11	1.14	11,42 22,83
3 4	0,03	0,03	0,34	3,43	34,27 45,69	0,34	3,43	34,26 45,68	0,34	3,43	34,26 45,68	0,34	3,43	34,25	0,34	3,43	34,25 45,67
5 6	0,06 0,07	0,06	0,57 0,69	5,71 6,85	57,11 68,53	0,57	5,71 6,85	57,10 68,52	0,57	5,71 6,85	57.10 68,52	0,57	5,71 6,85	45,67 57,09 68,51	0,69	5,71 6,85	57,08 68,50
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,80 0,91	8,00 9,14 10,28	79,95 91,38 102,80	0,91	7,99 9.14	79,95 91,37 102,79	0.91	7,99 9,14	79,94 91,36 102,77	0.91	7,99 9,13 10,28	79,93 91,35 102,76	0,91	7,99 9,13	79,92 91,33 102,75
P	8760 8764	8760 8764	1,00	876		1,00	876		1,00	876		1,00	876		1,00	876	
1	0,01	0,01	0,11 0,23	1,14 2,28	11,42 22.83	0,11	1,14	11,41 22,83	0,11	1,14 2,28	11,41 22,83	0,11	1,14	11,41 22,82	0,11	1,13 2,28	11,41
3 4	0,02 0,08 0,05	0,02	0,23 0,34 0,46	3,42 4,57	34,25 45,66	0,34	2,28 3,42 4,57	34,24 45,66	0,34	3,42 4,57	34,24 45,65	0,34	2,28 3,42 4,56	34,23 45,65	0,34	3,42 4.56	34,23 45,64
5	0,06	0,06 0,07	$0,57 \\ 0,68$	5,71 6,85	57,08 68,49	0,57 0,68	5,71 6,85	57,07 68,49	0,57	5,71 6,85	57,06 68,48	0,57	5,71 6,85	57,06 68,47	0,57	5,71 6,85	57,05 68,46
7 8	0,08	0.08	0,80 0,91	7,99 9,13 10,27	79,91 91,32 102,74	0,80 0,91	7,99 9,13	79,90 91.31	0,91	7,99 9,13	79,89	0.91	7,99 9,13	79,88 91,29	0,91	7,99 9,13	79,87 91,28
9	0,10 8765 8769	8765 8769	1,05	876		1,05	8766	102,73	1,05	876	102,72 7	1,03	8768	102,70 B	1.03	876	102,69 9
1	0,01	0,01	0,11	1,14	11,41		1,14	11,41	0,11	1,14	11,41	0,11	1,14	11,41		1,14	11,40
3 4	0,02 0,03 0,05	0,02 0,03 0,05	0,23 0,34 0,46	2,28 3,42 4,56	22,82 34,23 45,64	0,34	2,28 3,42 4,56	22,82 24,22 45,63	0,34	2,28 3,42 4.56	22,81 34,22 45,63	0,34	2,28 3,42 4.56	22,81 34,22 45,62	0,34	2,28 3,42 4,56	22,81 34,21 45,62
5 6	0,03 0,06 0,07	0,06 0,07	0,46 0,57 0,68	5,70 6,85	57,05 68,45	0,57	5,70 6,84	57,04 68,45	0,57	5,70 6,84	57,03 68,44	0.57	5,70 6,84	57,03 68,43	0,57	5,70 6,84	57,02 68,42
7 8	0,08	0,09	0,80 0,91	7,99 9,13	79,86 91,27	0,91	7,99 9,13	79,85 91,26	0,91	7,98 9,13	79,84 91,25	0,91	7,98 9,12	79,84 91,24	0,91	7,98 9,12	79,83 91,23
9	8770 8774	0,10 8770 8774	1,08	10,27 8770	102,68	1,03	10,27	102,67	1,03	10,27 877		1,03	877	102,65		877	102,63
1	0,01		0,11	1,14	11,40 22,81	0,11	1.14	11.40	0,11	1,14	11,40 22,80	0,11	1,14	11,40 22,80		1,14	11,40
3	0,02		0,11 0,23 0,84	3,42	34,21	0,34	2,28 3,42	22,80 34,20	0,34	2,28 3,42	34,20	0,34	2,28 3,42	34,20	0,34	2,28 3,42	22,80 34,19
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,46 0,57 0,68	4,56 5,70 6,84	45,61 57,01 68,42	0,57	4,56 5,70 6,84	45,60 57,01 68,41	0,57	4,56 5,70 6,84	45,60 57,00 68,40	0,57	4,56 5,70 6,84	45,59 56,99 68,39	0,57	4,56 5,70 6,84	45,59 56,99 68,38
78	0,08 0,09	0,08 0,09	0,80 0,91	7,98 9,12	79,82 91,22	0,80 0,91	7,98 9,12	79,81 91,21	0,80 0,91	7,98 9,12	79,80 91,20	0,91	7,98 9,12	79,79 91,19	0.91	7,98 9,12	79,78 91,18
9	0,10	0,10	1,03	10,26	102,62	1,03	10,26	102,61	1,08	10,26	102,60	1,03	10,26	100,59	1,03	10,26	102,58
_																	

1	-	_	-	_		-		-	-	7	_	-	-	_		_	_	
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ı	,	8775 8779	8775 8779		877	5		877	6		877	7		877	8		87	79 _.
	1 2	0,01	0,01	$0,11 \\ 0,23$	1,14 2,28	11,40 22,79	$0,11 \\ 0,23$	1,14 2,28	11,40 22,79	0,11 0,23	1,14 2,28	11,39 22,79	0,23	1,14 2,28	11,39 22,7	$0,11 \\ 0.23$	1,14	
1	3	0,03	0,03	0,34 0,46	3,42 4,56	34,19 45,58	0,34	3,42 4,56	34,18	0,34	3,42 4,56	34,18 45,57	0,34	3,42	34,18 45,57	0,34	3,42	34,17 45,56
	5 6	0,06	0,06	0,57	5,70 6,84	56,98 68,38	0,57	5,70 6,84	45,58 56,97 68,37	0,57	5,70	56,97	0,57	5,70	56,96 68,35	0,57	5.70	56,95
1	7 8	0,08	0,08	0.80	7,98 9,12	79,77 91,17	0,80	7,98 9,12	79,76 91,16	0,80	7,98 9,11	79,75 91,15	$0.8^{0}_{10.9}$	7,97 9,11	79,74 91,14	0,80		79,74 91,13
	9	0,10	0,10		10,26	102.56	1,03	10,26	102,55	1,03	10,25	102,54	1,03	10,25	102,58	1,03	10,25	102,52
1		8780 8784	8780 8784		8780)		878	1		878	2	_	878	13		878	4
ı	1 2	0,01	0,01	$0.11 \\ 0.23$		11,39 22,78	0,23	1,14 2,28	11,39 22,78	0,23	1,14 2,28	11,39 22,77	0,23	1,14 2,28	11,39 22,77	0,23		11,38 22,77
١	3	0,03	0,03	0,34 0,46	3,42 4,56	34,17 45,56		3,42 4,56	34,16 45,55			45.55	0.46	3,42 4.55	34,16 45,54		3,42	34,15 45,54
	5	0,66	0,06	0,57 0,68	5,69 6,83	56,95 68,34	0,57	5,69 6,83	56,94 68,33	0,57	5,69	56,93 68,32	0,57 0,68	5,69 6,83	56,93 68,31	0,57 0,68	5,69	56,92 68,31
١	7 8	0,08	0,08	0,80 0,91		79,73 91,12	0,80	7,97	79,72 91,11	0,91	9,11	79,71 91,10	0,80 0,91	7,97 9,11	79,70 91,09	0.91	7,97 9,11	79,69 91,07
ŀ	9	0.10 8785	0,10 8785	1,03		102,51		10,25		1,02			1.02			1,02		102.46
١		8789	8789		878	5		878	5	_	878			878			878	19
١	1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,23	1,14 2,26	11,38 22,77	0.23	1,14 2,28	11,38 22,76	0.23	1,14 2,28	11,38 22.76	$0,11 \\ 0,23$	1,14 2,28	11,38 22,76	$0,11 \\ 0,23$	1,14 2,28	11,38 22,76
- 1	3	0,03	0,03	0,34 0,46	3,41 4,55	34,15 45,53	0.46	3,41 4,55	34,15 45,53	0,46	3,41 4,55	34,14 45,52	0,46	8,41 4,55	34,14 45,52	0.46	3,41 4,55	34,13 45,51
	5	0,06	0,06	0,57 0,68	5,69 6,83	56.92 68,30	0,68	5,69 6,83	56,91 68,29		5,69 6,83	56,90 68,28		5,69 6,83	56,90 68,27	0,57 0,68	5,69 6,83	56,89 68,27
-1	7	0,08	0,08	0,80 0,91	7,97 9,11	79,68 91,06	0.91	7,97 9,11	79,67 91,05	0,91	7,97 9.10	79,66 91,04	0,91	7,97 9,10	79,65 91,03	0,91		79,65 91,02
ŀ	9	0,10 8790	0,10 8790	1,02		102,45	1,02	-	102,44	1,02			1.02		102,41	1,02		
ı	_	8794	8794		8790			879			879		_	879			879	
-1	2	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	$0,11 \\ 0,23 \\ 0,34$	1,14 2,28 3,41	11,38 22,75	0,23	1,14 2,28	11,38 22,75 34,13	0,23	1,14 2,27 3,41	11,37 22,75	0,23	1,14 2,27 3,41	11,37 22,75 34,12	0,23	2,27	11,37 22,74
ı	3	0,05	0,05	0,46	4,55	34,13 45,51	0.46	3,41 4,55	45,50	0,45	4,55	34,12 45,50	0,45	4,55	45,49	0,45	3,41 4,55	34,11 45,49
	5 6	0,06	0,06	0,57 0,68	5,69 6,83	56,88 68 26	0,68	5,69 6,83	56,88 68,25	0,68	5,69 6,82	56,87 68,24	0,68	5,69 6,82	56,86 68,24	0,68	5,69 6,82	56,86 68,23
	8	0,08	0,08 0,09 0.10	0,80 0,91	7,96 9,10 10.24	79,64	0.91	7,96 9,10	79,63 91,00	0,91	7,96 9,10	79,62 90,99 102,37	0,91	7,96 9,10	79,61 90,98 102,35	0.91	7,96 9,10	79,60 90,97
ŀ	9	0.10 8795	8795	1,02	879	102,39	1,02	879	102,38	1,02	879		1,02	879		1,02	879	102,34
1		0,01	0,01	0,11	1,14	11,37	0.11	1.14	11,37	0.11			0.11	1,14		0.11		11,36
	2	0,02	0,02	$0,23 \\ 0,34$	2,27	22,74 34,11	0,23	2,27 3,41	22,74 34,11	0,23	1,14 2,27 8,41	11,37 22,74 34,10	$0,11 \\ 0,23 \\ 0.34$	2,27 3,41	11,87 22,73 84,10	0,23	1,14 2,27 3,41	22,78 34,09
1	4	0,05	0,05	0,45 0,57	4,55 5,69	45,48 56,85	0,45	4,55 5,68	45,48 56,84	0,45	4,55	45,47 56,84	0,45	4,55 5,68	45,46 56,83	0.45	4,55 5,68	45,46 56,82
1	6	0,07	0,07	0,68	6,82	68,22	0,68	6,82	68,21	0,68	6,82	68,21	0,68	6,82	68,20	0,68	6,82	68,19
-	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,80	7,96 9,10 10,23	79,59 90,96 102,33	0,91	7,96 9,10 10.23	79,58 90,95 102.32	0,91	7,96 9,09	79,57 90,94 102,31	0,91	7,96 9,09 10,23	79,56 90,93 102,30	0,91	7,96 9,09 10,23	79,55 90,92 102,28
	-	1	1	10	100	1000	-	100.23	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	-							_										

	990		- 00	24											_			
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
I		300 304	8800 8804		880	0		880)1		880	12		88	03		880	4
	0,0	02	0,01 0,02	0,11 0,23	1,14	11,36 22,78	0,23	1,14 2,27 3,41	11,36 22,72	0,23	1,14 2,27	11,36 22,72	0,23	1,14 2,27	22,72	0.23	1,14 2,27	11,86 22,72 34,08
ŀ	4 0,	03 05	0,03	0,34 0,45	8,41 4,55	34,09 45,45	0.45	4,54	34,09 45,45	0,45	3,41 4,54	34,08 45,44	0,45	3,41 4,54	34,08 45,44	0.45	3,41 4,54	45,43
	0,0		0,06	0,57	5,68 6,82	56,82 68,18	0,68			0,68	5,68 6,82	56,81 68,17	0,68	5,68 6,82	68,16	0,68	5,68 6,82	56,79 68,15
	0,0	09	0,08 0,09 0,10	0,80 0,91 1,02	7,95 9,09 10,23	79,55 90,91 102,27	0,91	7,95 9,09 10,23	79,54 90,90 102,26	0,91	7,95 9,09 10,22	79,53 90,89 102,25	0.91	7,95 9,09 10.22	79,52 90,88 102,24	0.91	7,95 9,09 10,22	79,51 90,87 102,23
ľ	88 88	105	8805 8809		880			880			88			880			88	
1	0,0	01	0,01	$0,11 \\ 0,23$	1,14 2,27	11,36 22,71	0.23	1,14 2,27	11,36 22,71	0,11 0.23	1,14 2,27	11,35 22,71	0,11 0.23	1,14 2,27	11,35 22,71	0,11	1,14 2,27	11,35 22,70
ľ	0,0	03	0,03	0,34	3,41 4,54	34,07 45,43	0,34 0.45	3,41 4,54	34,07 45,42	0,34	3,41 4,54	34,06 45,42	0,34	3,41 4,54	34,06 45,41	0,34	3,41 4,54	34,06 45.41
8	0,0	06 07	0,06	0,57 0,68	5,68 6,81	56,79 68,14	0,57 0,68	5,68 6,81	56,78 68,14	0,57 0,68	5,68 6,81	56,77 68,13	0,57 0,68	5,68 6,81	56,77 68,12	0,57 0,68	5,68 6,81	56,76 68,11
1		09	0,08 0,09 0.10	0.80 0,91 1.02	7,95 9,09 10,22	79,50 90,86 102,21	0.91	7,95 9,08 10.22	79,49 90,85 102,20	0,91	7,95 9,08 10,22	79,48 90.84 102,19	0.91	7,95 9,08 10.22	79,47 90,83 102,18	0,91	7,95 9,08 10.22	79,46 90,82 102,17
ľ	88 88	10	8810 8814		881			881		-	881		-	881		21001	8814	
l	0,0		0,01	0,11 0,23	1,14 2,27	11,35 22,70	0,11 0.23	1,13 2,27	11,35 22,70	0,11 0.23	1,13 2,27	11,35 22,70	0,11 0.23	1,13 2,27	11,35 22,69	0,11	1,13 2,27	11,35 22,69
4	0,0	03	0,03	0,34	3,41 4,54	84,05 45 40	0,34	3,40 4,54	34,05 45.40	0,84	3,40 4,54	34,04 45,39	0,34	3,40 4,54	34,04 45,39	0,34	3,40 4,54	34,04 45,38
ě	0,0	07	0,07	0,57 0,68	5.68 6,81	56,75 68,10	0,57 0,68	5,67 6,81	56,75 68,10	0,68	5,67 6,81	56,74 68,09	0,68	5,67 6,81	56,73 68,08	0,68	5,67 6,81	56,73 68,07
8	0,0	09		0,79 0,91 1.02	7,95 9,08 10,22	79,46 90,81 102,16	0,91	7,94 9,08 10.21	79,45 90,80 102,15	0,91	7,94 9,08 10.21	79,44 90,79 102,13	0,91	7,94 9,08 10.21	79,43 90,77 102.12	0,91	7,94 9,08 10.21	79,42 90,74 102.11
	88 88		8815 8819		881			881			881		-	881	0.		881	
1 2				0,11 0,23	1,13 2,27	11,34 22,69	0,11	1,13 2,27	11,34 22,69		1,13 2,27	11,34 22,68	0,11	1,13 2,27	11,34 22,68	0,11	1,13 2;27	11,34 22,65
9	0,0	3	0,03	0,34	3,40 4,54	34,03 45.38	0,34	3,40 4,54	34,03 45,37	0,34	3,40 4,54	34,03	0,34	3,40 4.54	34,02 45,36	0,34	3,40 4,54	34,02 45,36
6	0,0	7	0,06	0.57 0,68	5,67 6,81	56,72 68,07	0,57 0,68	5,67 6,81	56,72 68,06	0,57 0,68	5,67 6,81	45,37 56,71 68,05	0,68	5,67 6,80	56,70 68,04	0,57 0,68	5,67 6,80	56,70 68,03
8 9		9	0.09	0,79 0,91	7,94 9,08 10,21	79,41 90,75 102,10	0,91	7,94 9,07	79,40 90,74	0,91	7,94 9,07	79,39 90,73 102,08	0,91	7,94 9,07	79,38 90,72 102.06	0,91	7,94 9,07	79,37 90,71 102,05
ľ	882 882	20	8820 8824	1001	8820		1,02	882		.,02	8822		1,02	882		1,00	882	
1 2	0,0			0,11 0,23	1,13 2,27	11,34 22,68	0,11	1,13 2,27	11,34 22,67	0,11	1,13 2,27	11,34 22,67	0,11	1,13 2,27	11,33 22,67	0,11	1,13 2,27	11,33 22,67
3		3	0,03	0,34	3,40 4,54	34,01 45,35	0,34	3,40 4,53	34,01 45,35	0,34	3,40	34,01 45,34	0,34	3,40	34,00 45.34	0,34	3,40	34,00 45,33
6	0,0	16	0,06	0,57 0,68	5,67 6,80	56,69 68,03	0,57 0,68	5,67 6,80	56,68 68,02	0,57 0,68	5,67 6,80	56,68 68,01	0,57 0,68	5,67 6,80	56,67 68,00	0,57 0,68	5,67 6,80	56,66 68,00
8 9	0,0 0,0 0,1	19	0,09	0,79 0,91 1.02	7,94 9,07 10.20	79,37 90,70 102.04	0,91	7,94 9,07 10,20	79,36 90,69 102,03	0,91	7,93 9,07 10,20	79,35 90,68 102,02	0,91	7,93 9,07 10,20	79,34 90,67 102,01	0,79 0,91 1,02	7,93 9,07 10,20	79,33 90.66 101,99
ť	1		1		100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- I	-	-	-	-	_	

															00	-		549
Ì		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		8825 8829	8825 8829		882	5 -		8826	3		882	7		882	8		882	9
I	1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	0,11	1,13 2.27	11,33 22,66	0,23	1,13 2,27	11,33 22,66	0,23	1.13 2,27	11,33 22,66	0.23	1,13 2,27	11,33 22,66	0,23	1,13 2,27	11,83 22,65
1	3	0,03	0,03	0,34 0,45	3,40 4,53	38,99 45,33	0,45	3,40 4,53	83,99 45,32	0,45	3,40 4,53	33,99 45,32	0.45	3,40 4,53	33,98 45,81	0,45	3,40 4,53	83,98 45,81
	5	0,06	0,06	0,57	5,67 6,80	56,66 67,99	0,68	5,67 6,80 7,93	56,65 67,98	0,68	5,66 6,80	56,64 67,97		5,66 6,80	67,97	0,68	5.66 6,80	56,63 67,98
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0.10	0.79 0.91 1.02	7,93 9,07 10,20	79,32 90,65 101,98	0,91	9.06	79.31 90,64 101,97	0,91	7,93 9,06 10.20	79,30 90,63 101,96	0.91	7.93 9,06 10.19	79,29 90,62 101,95	0.91	7,93 9,06 10,19	79,28 90,61 101.94
١		8830 8834	8830 8834		8830	0		883	11		883	2		883	33		8834	
ı	1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,23	1,13 2,27	11,33 22,65	0,11 0.23	1,13 2,26	11,32 22,65	0,11	1,13 2,26	11,32 22,64	0,11	1,13 2,26	11,32 22,64	0,11	1,13 2,26	11,32 2°,64
	3	0,03	0,03	0,34	3,40 4,53	33,98 45,30	0,34	3,40 4,53	33,97 45,29	0,34	3,40 4.53	33,97 45,29	0,34	3,40	33,96 45,28	0,34	3,40	83,96 45,28
	5	0,06	0,06	0,57 0,68	5.66 6,80	56,63 67,95	0,68	5,66 6,79	56,62 67,94	0,57 0,68	5,66 6,79	56,61 67,93	0,68	5,66 6,79	56,61 67,93	0,57 0,68	5,66 6,79	56,60 67,92
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,79 0,91	7,93 9,06	79,28 90,60 101,93	0,91	7,98 9,06	79,27 90,59 101,91	0,91	7,93 9,06	79,26 90.58	0,91	7,92 9,06	79,25 90,57 101,89	0.91	7,92 9,06	79,24 90,56
١	9	8835 8839	8835 8839	1,021	883		1,02	883		1,02	883		1,02	883		1.02	883	
I	1	0,01	0,01	0,11	1,13 2,26	11,32 22,64	0,11	1,13 2,26	11,32 22,63	0,11	1,13 2,26	11,32 22,63	0,11	1,13	11,31		1,13	11,31
	3	0,02 0,03 0,05	0,02	0,25	3,40 4.53	33,96 45,27	0,34	3,40 4.53	33,95 45,27	0,34	3,39 4,53	33,95 45,26	0,34	2,26 3,39 4.53	22,63 33,94 45,26	0,34	2,26 3,39	22,68 33,94 45,25
١	5 6	0,06 0,07	0,06	0.57 0,68	5,66 6,79	56,59 67,91	1,57	5,66 6,79	56,59 67,90	0,57	5.66 6,79	56,58 67,90	0,57	5,66 6,79	56,57 67,89	0.57	4,53 5,66 6,79	56,57 67,88
	7	0,08	0,08	0,79 0,91	7,92 9,05	79,23 90,55	0,91	7,92 9,05	79,22 90,54	0,91	7,92 9.05	79,21 90,53	0,91	7,92 9.05	79,20 90,52	0,91	7,92 9,05	79,19 90,51
١	9	0,10 8840 8844	0,10 8840 8844	1,02	10.19		1,021	10,19	101,86	1,02	884		1,0 2	884	101,88	1,02	884	101,82
١	1	0,01	0 01	0,11	1,13	11,31	0.11	1,13	11,31		1,13	11,31	0,11	1,13	11,31	0,11	1,13	11,31
	3	0,02	0,02	0,23 0,34	2,26 3,39	22,62 33,94	0,34	2,26 3,39	22,62 33,93	0,34	2,26 3,39	22,62 33,93	0,34	2,26 8,39	22,62 33,93	0,34	2,26 3,39	22,61 33,92
-	5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0 45 0,57 0,69	4,52 5,66 6,79	45,25 56,56 67,87	0.57	4,52 5,66 6,79	45,24 56,55 67,87	0.57	4,52 5.65 6,79	45,24 56,55 67,86	0,57	4.52 5.65 6,79	45,23 56,54 67,85	0.45 0,57 0.68	4,52 5,65 6,78	45,28 56,51 67,84
	7 8	0,08	0,08	0,79 0,90	7,92 9,05	79,19 90,50	0,90	7,92 9,05	79,18 90.49	0,90	7.92 9,05	79,17 90,48	0.79	7.92	79 16	0,79 0.90	7,91 9,05	79,15 90,46
	9	0.10 8845	8845	1,02	10,18	101.81	1,02	10.18		1,02	10,18		1.02	10,18		1.02	10,18	101,76
	-	0,01	0,01	0,11	1,13	11.31	0.11	1,13	11,30	0.11	1,13		0.11	1,13		0.11	1.13	11,30
	2 3	0,02	0,01	0,23 0,34	2,26 3,39	22,61 33,92	0.23	2,26 3,39	22,61		2.26 3,39	11,30 22,61 33,91	0,23 0,34	2,26 3,89	11,30 22,60 33,91	0,11 0,23 0,34	2,26 3,39	22,60 83,90
	4 5	0,05	0,05	0,45 0,57	4,52 5,65	45,22 56,53	0,57	4,52 5,65	56,52	0.45	4,52 5,65 6,78	45,21 56,52	0,57	4,52 5,65 6,78	45,21 56,51	0,57	4,52 5,65	45,20 56,50 67,80
	6	0,07	0,07	0,68	6,78 7,91	67,83 79,14	0,79	6,78 7,91	67,83 79,13	0,79	7,91	67,82 79,12	0,79	7,91	67,81 79,11	0,79	6,78 7,91	79,10
	8	0,09	0,09 0.10	0,90	9,04 10,18	90,45 101,75		9,04 10,17	90,41 101,74	0,90 1,02	9,04 10.17	90,43 101,73		9,04 10,17	90,42 101,72	$0,90 \\ 1,02$	9,04 10,17	90,41 101,71
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

9	90U-	-88	14														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8850 8854	8850 8854		885	0		885	1		885	2		885	3	-	885	1
1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,23	1,13 2,26	11,30 22.60	0,23	1,13 2,26	11,30 22,60	0.23	1,13 2,26	11,30 22,59	0,23	1,13 2,26	11,30 22,59	0,23	1,13 2,26	11,80
3	0,03	0,03	0,84	2,26 3,39 4,52	33,90 45,20	0,34	3,39 4.52	33,89 45,19		3,39 4,52	33,89 45,19	0,34	2,26 8,39 4,52	33,89 45,18	0,34	3,39 4,52	33,88 45,18
5	0,06	0,06	0,56 0,68	5,65 6,78	56,50 67,80	0.56	5,65 6,78	56,49 67,79	0.56	5,65 6,78	56,48 67,78	0,56	5,65 6,78	56,48 67,77	0,56	5,65 6,78	56,47 67,77
789	0,08 0.09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,79 0,90 1,02	7,91 9,04 10,17	79,10 90,40 101,69	0,90	7,91 9,04 10,17	79,09 90,39 101,68	0,90	7,91 9,04 10,17	79,08 90,38 101,67	0,90	7,91 9,04 10,17	79.07 90,36 101.66	0,90	7,91 9,04 10,16	79,00 90,3 101.6
Ī	8855 8859	8855 8859		885	5		885	6		885			885			885	
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,23 0,34	1,13 2,26 3,39	11,29 22,59 33,88	0,23	1,13 2,26 3,39	11,29 22,58 33,88	0,23	1,13 2,26 3,39	11,29 22,58 33,87	0,23	1,13 2,26 3,39	11,29 22,58 33,87	0.23	1,13 2,26 3,39	11.2 22.5 33,8
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,45 0,56 0,68	4,52 5,65 6,78	45,17 56,47 67,76	0,45 0,56 0,68	4,52 5,65 6,78	45,17 56,46 67,75	0,56	4,52 5,65 6,77	45,16 56,45 67,74	0,56	4,52 5,64 6,77	45,16 56,45 67,74	0,45 0,56	4,52 5,64 6,77	45,1 56.4 67,7
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,79 0,90 1,02	7,91 9.03 10,16	79,05 90,34 101,64	0,90	7,90 9;03 10.16	79,04 90,33 101,68	0,90	7,90 9,03 10,16	79,03 90,32 101,61	0.90	7,90 9,03 10,16	79,02 90,31 101,60	0.90	7.90 9,03 10,16	79,0 90.8 101,5
	8860 8864	8860 8864		886	0	Γ	886	1		886	2		886	3 ,		886	,
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,23 0,34	1,13 2,26 3,39	11,29 22,57 33,86	0,23	1,13 2,26 3,39	11,29 22,57 33,86	0,23	1,13 2,26 3,39	11,28 22,57 33,85	0,23	1,13 2,26 3,38	11,28 22,57 33,85	0,23	1,13 2,26 3,38	11,28 22,56 83,8
4 5 6	0.05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,45 0,56 0,68	4,51 5,64 6,77	45,15 56,43 67,72	0,56	4,51 5,64 6,77	45,14 56,48 67,71	0,56	4,51 5,64 6,77	45,14 56,42 67,70	0.56	4,51 5,64 6,77	45,13 56,41 67,70	0,56	4,51 5,64 6,77	45.13 56,4 67,69
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,79 0,90 1,02	7,90 9,03 10,16	79,01 90,29 101,58	0,90	7,90 9,03 10,16	79,00 90,28 101.57	0,90	7,90 9,03 10,16	78,99 90,27 101,56	0.90	7,90 9,03 10,15	78,98 90,26 101,55	0.90	7,90 9,03 10,15	78,9° 90,2 101,5
-	8865 8669	865 8869		886	5		886	6		886	7		886	В		886	9
1 2 3	0,01 0,02 0,08	0,01 0,02 0,03	0,11 0,23 0,34	1,13 2,26 3,38	11,28 22,56 33,84	0,23	1,13 2,26 3,38	11,28 22,56 33,84	0,23	1,13 2,26 3,38	11,28 22,56 33,83	0.23	1,13 2,26 3,38	11,28 22,55 33,83	0,11 0,23 6,34	1,13 2,26 3,38	11,25 22,5 33,8
4 5 6	0.05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,45 0,56 0,68	4,51 5,64 6,77	45,12 56,40 67,68	0,45 0,56	4,51 5,64 6,77	45,12 56,40 67,67	0,45 0,56	4,51 5,64 6,77	45,11 56,39 67,67	0,45 0.56	4,51 5,64 6,77	45,11 56,38 67,66	0,45 0,56	4,51 5,64 6,77	45.1 56,3 67,6
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,79 0,90 1,02	7,90 9,02 10,15	78,96 90,24 101,52	0,90	7,90 9.02 10,15	78,95 90,23 101,51	0,90	7,89 9,02	78,94 90,22 101,50	0,79	7,89 9.02	78.94 90.21	0,79 0.90	7,89 9,02 10,15	78,9 90,2 101.4
_	8870 8874	88 0 8874		887	0		887	1	٠.	887	2		887	3		887	4
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,23 0,34	1,13 2.25 3,38	11,27 22,55 33,82	0,23	1,13 2,25 3,38	11,27 22,55 33,82	0,23	1,13 2,25 3,38	11,27 22,54 33,81	0,34	1,13 2,25 3,38	11,27 22,54 33,81	0,23	1,13 2,25 3,38	11.2 22,5 33,8
4 5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,45 0,56 0,68	4,51 5,64 6,76	45,10 56,37 67,64	0,56	4,51 5,64 6,76	45,09 56,36 67,64	0,56	4,51 5,64 6,76	45,09 56,36 67,63	0,45 0.56 0,68	4,51 5,64 6,76	45.08 56,35 67,62	0,45 0,56 0,68	4,51 5,63 6,76	45,0 56,3 67,6
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,79 0,90 1,01	7,89 9,02 10,15	78,92 90,19 101,47	0,79 0,90 1 , 01	7,89 9,02 10,15	78,91 90,18 101,45	0,79 0,90 1,01	7,89 9,02 10,14	78,90 90,17 101.44	0,90	7,89 9,02 10,14	78,89 90,16 101,43	0,79	7,89 9,02 10,14	78,8 90,1 101,4
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

				-											00	, , ,		000
		1 /	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	Γ	8875 8879	8875 8879		887	5		887	6	0	887	7		887	8		887	9
	1 2	0,01 0,02	0,01	$0,11 \\ 0,23$	1.13 2,25	11,27 22,54	0,23	1,13 2,25	11,27 22,53	0,11	1,13 2,25	11,27 22,53	0,23	1,13 2,25	11,26 22,53	0,23	1,13 2,25	11,26 22,53
	3 4	0,03	0,03	0,34	3,38 4,51	33,80 45,07		3,38 4,51	33,80 45,07	0,34	3,38 4,51	33,80 45,06		3,38 4,51	33,79 45,06	0,45	3,38 4,51	33,79 45.05
	5 6	0,06 0,07	0,06	0,56 0,68	5,63 6,76	56,34 67,61	0,56 0,68	5,63 6,76	56,33 67,60	0,68	5,63 6,76	56,33 67,59	0,68	5,63 6,76	56,82 67,58	0,56 0,68	5,63 6,76	56,81 67,58
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,79	7,89 9,01 10,14	78,87 90,14	0.90	7.89 9,01	78,86 90,13 101,40	0.90	7,89 9,01	78,86 90,12	0.90	7,88 9,01	78,85 90,11 101,37	0.90	7,88 9.01	78,84 90,10 101,36
	8	8880 8884	8880 8884	1,01	888		1,01	888		1,01	888		1,01	888		1,011	888	-
	1	0.01	0,01	0,11	1,13	11.26	0,11	1,13	11,26		1,13	11,26		1,13	11,26	0,11	1,13	11,26
	3	0,02	0,02	0,23 0,34	2,25 3,38	22,52 33,78	0,34	2,25 3,38	22,52 33,78	0,34	2,25 3,38	22,52 33,78	0,34	2,25 3,38	22,51 33,77		2,25 3,38	22,51 33,77
	5 6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,45 0,56 0,68	4,50 5,68 6,76	45,05 56,31 67,57	0,56	4,50 5,63 6,76	45,04 56,30 67,56	0,56	4,50 5,63 6,76	45.03 56,29 67,54	0,56	4.50 5,63 6,75	45,03 56,29 67,54	0,56	4,50 5,63 6,75	45,02 56,28 67,54
1	7 8	0,07	0.08	0,79 0,90	7,88 9,01	78,83 90,09	0,79	7,88 9,01	78.82 90.08	0,79	7,88 9,01	78,81 90,07	0,79	7,88 9,01	78,80 90,06	0,79	7,88 9,00	78,79 90,05
	9	0,10	0,10	1,01	10,14	101.35	1,01	10,13	101,34	1,01	10,13	101,33	1,01	10,13	101,32	1,01	10,13	101,31
		8889	8889		888	5		888	6		888	7	_	888	8		888	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	$0,11 \\ 0,23 \\ 0,34$	1,13 2,25 3,38	11,25 22,51 33,76	0.23	1,18 2,25 3,38	11,25 22,51 38,76	0,23	1,13 2,25 3,38	11,25 22,50 33,76	0,23	1,13 2,25 3,38	11,25 22,50 33,75	0,22	1,12 2,25 3,37	11,25 22,50 33,75
	4 5	0,05	0,05	0,45 0,56	4,50 5.63	45,02 56,27	0,45	4,50 5,63	45.01 56,27	0,45	4,50 5,63	45,01 56,26	0,45	4,50 5,63	45,00 56,26	0,45	4,50 5,62	45,00 56,25
	6	0,07	0,07	0,68	6,75	67,53 78,78	0,68	6,75	67,52 78,78	0,68	6,75	67,51	0,68	6,75 7,88	67,51 78,76	0,67	6,75	67,50 78,75
	8	0,09	0,09	0,90	9,00	90,04	0.90	9,00	90,08	0,90	9,00	90,02	0,90		90,01	0,90	9,00	90.00
		8890 8894	8890 8894		889	0		889	1		889	2		889	3	Г	889	4
	1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,22	1,12 2,25	11,25 22,50	$0,11 \\ 0.22$	1,12 2,25	11,25 22,49	0,22	1,12 2,25	11,25 22,49	0,22	1,12 2,25	11.24 22,49	0.22	1,12 2,25	11,24 22,49
	4	0,03	0,05	0,34	3,37 4,50	33,75 44,99	0,34	3,37 4,50	38,74 44,99	0,45	3,37 4,50	33,74 44,98	0,45	3,37 4,50	33,73 44,98	0,45	3,37 4,50	33,73 44,97
	5 6	0,06	0,06 0,07	0,56 0,67	5,62 6,75	56,24 67,49	0,67	5,62 6,75	56,24 67,48	0,67	5,62 6,75	56.23 67,48	0,67	5,62 6,75	56,22 67,47	0,67	5,62 6,75	56,22 67,46
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,79 0,90 1.01	7,87 9,00 10,12	78.74 89,99 101,24	0,90	7,87 9.00 10.12	78,73 89,98 101,23	0,90	7.87 9,00 10,12	78,72 89,97 101,21	0,90	7,87 9,00 10,12	78,71 89,96 101.20	0,90	7,87 8,99 10.12	78.70 89,95 101,19
		8895 8899	8895 8899		8895			889			889			889	В		889	
	1 2	0,01	0,01 0,02	0,11	1,12 2,25	11,24 22,48	0,11	1,12 2.25	11.24 22,48	0,11	1,12 2,25	11,24 22,48	0,11	1,12 2,25	11,24 22,48	0,11	1,12 2.25	11,24 22,47
	2 3 4	0,03	0,03	0,34	3,37	33,73 44,97	0,34	3,37	33,72	0,34	3,37	33,72 44,96	0,34	3,37 4,50	33,72 44,95	0,34	3,37	33,71 44,95
	5	0,06	0,06	0,56 0,67	5,62 6,75	56,21 67,45	0,56	5,62 6,74	56,21 67,45	0.56	5,62 6,74	56,20 67,44	0.56	5,62 6,74	56,19 67,43	0,56	5,62 6,74	56,19 67,42
	7	0,08	0,08	0,79 0,90	7,87 8,99	78,70 89,94	0,90	7,87 8,99	78,69 89,93	0,90	7,87 8,99	78,68 89,92	0.90	7,87 8,99	78,67 89,91	0,90	7,87 8,99	78.66 89,90
1	9	0,10	0,10	1,01	10.12	101,18	1,01	10,12	101,17	1,01	10,12	101,16	1,01	10,11	101,15	10	10,11	1000
1	_				,,,,,							,000			, 555			

-	ann.	-	Z4.			-	-			West -		-	-	NAME AND ADDRESS OF THE	Name of the	ma a	
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8900 8904	8900 8904		890	0		890	1		890	2		890	3		890	4
1 2	0,01	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,12 2,25	11,24	0,22	1,12 2,25	11,29 22,47	0,22		22,47	0.22		22,46	0.22	1,12 2,25	11,23 22,46
3	0,03	0,03 0,04 0,06	0,84 0,45	3,37 4,49	33,71 44,94	0,45	8,37 4,49	33,70 44,91	0.45	3,37 4,49	33,70 44,93	0.45	3,37 4,49	33,70	0,84	3,37 4,49	33,69 44,92
5 6	0,06	0,07	0,56 0,67	5,62 6,74	56,18 67,42	0,67	5,62 6,74	56,17 67,41	0,67	5,62 6,74	67,40	0,67	6,74	67,89	1 '	5,62 6,74	56,15 67,89
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,79 0,90 1.01	7,87 8,99 10,11	78,65 89,89 101,12	0,90	7,86 8,99	78,61 89,88	0,79	7,86 8,99	78,68 89,87 101,10	0,79	7,86 8,99	78,68 89,86	0,79 0,90	7,86 8,98	78,62 89,85 101,08
ľ	8905 8909	8905 8909	-,01,	890		1,01	890		7	890		1,01	890		1,01,	890	
1	0,01	0,01	0,11	1,12	11,23	0,11	1,12	11,28	0,11	1,12	11,23		1,12	11,28	0,11	1,12	11,22
3	0,02	0,02	0,22	2,25	22,46 33,69	0,34	2,25 3,37	22,46 33,69	0,84	2,25 3,37	22,45 33,68	0,34	3,37		0,34	2,24 3,37	22,45 38,67
4 5 6	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,45 0,56 0,67	4,49 5,61 6,74	44,92 56,15 67,38	0,56	4,49 5,61 6,74	44,91 56,14 67,37	0,56	4,49 5,61 6,74	44,91 56,14 67,36	0,56	4,49 5,61 6,74	44,90 56.13 67,86	0,58	4,49 5,61 6,73	44,90 56,12 67,35
78	0,08	0,08	0,79 0,90		78,61 89,84	0,90	7,86 8,98	78,60 89,88	0,79	7,86 8.98	78,59 89,82	0,79	7.86 8.98	78.58 89.81	0,79	7,86 8,98	78,57 89,80
9	0,10 8910	8910	1,01	10,11	101,07	1,01	10,11		1,01	891		1,01	891	101,03	1,01	10,10	
1	0,01	0,01	0,11	1,12	11,22	0,11		11,22	0.11	1,12	11,22	0.11	1,12		0.11	1,12	
2	0,02	0,02	0,22 0,34	2,24 3,87	22,45 33,67	0,22 0,84	1,12 2,24 3,87	22,44 38,67	0,22	2,24	22,44 33,66	0,22	2,24 3,37	11,22 22,44 33,66	0,22 0,34	2,24 3,37	11,22 22,44 83,65
4 5	0,04	0,04	0,45	4,49 5,61 6,78	44,89 56.12	0,56	4,49 5,61 6,73	44,89 56,11	0,56	4,49 5,61	44,88 56,10	0,56	4,49 5,61	44,88 56,10	0,45 0,56	4,49 5,61	44.87 56,09
7	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,67 0,79 0,90	7,86 8,98	67,34 78,56 89,79	0,79	7,86 8,98	67,33 78,55 89,78	0,79	6,73 7,85 8,98	67,32 78,55 89,77	0,79	6,73 7,85 8,98	67,82 78.54 89.76	0,79	6,73 7,85 8,97	67,31 78,53 89,75
89	0,10	0,10		10,10	101,01	1,01	10,10	101,00		10,10	100,99	1,01	10,10	100,98	1,01	10,10	100,96
_	8919	8919	_	891			891		_	891		_	891			891	
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,34	1,12 2,24 3,37	22,43 33,65	0,11 0,22 0,34	1,12 2,24 3,36	11,22 22,43 33.65	0,22	1,12 2,24 3,36	11,21 22,43 33,64	0,11 0,22 0.34	1,12 2,24 3,36	11,21 22,43 33,64	$0,11 \\ 0,22 \\ 0.34$	1,12 2,24 3,36	11.21 22,42 33,64
4 5	0,04	0,04	0.45	4,49 5,61	44,87 56,09	0,45	4,49 5,61	44,86 56,08	0,45 0,56	4,49 5,61	44,86 56,07	0,45 0,56	4,49 5,61	44,85 56,07	0,45 0,56	4,48 5.61	44,85 56,06
6	0,07	0,08	0,67	6,78 7,85	67,30 78.52	0,67	6,78 7,85	67,29 78,51	0.79	6,73 7,85	67,29 78,50	0,67 0,78	6,73 7,85	67,28 78,49	0,67	6,78 7,85	67,27 78,48
89	0,09	0,10	0,90 1,01	8,97 10,10	89,74 100,95	0,90	8,97 10,09	89,73 100,94	0,90 1,01	8,97 10,09	89,72 100,93	0,90 1,01	8,97 10.09	89,71 100,92	1.01	8,97 10,09	89,70 100,91
	8920 8924	8920 8924		892	0		892	1		892	2		892	3		892	1
1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	0,11 0,22	1,12 2,24	11,21 22,42	0,22	1,12 2,24	11,21 22,42	0,22	1,12 2,24	11,21 22,42	0,11 0,22	1,12 2,24	11,21 22,41	0,22	1,12 2,24	11,21 22,41
3 4	0,03	0.04	0,45	3,36 4,48	33,63 44,84	0.45	3,36 4,48	33,63	0.45	3,36 4,48	33,62 44,83	0,45	3,36 4,48	33,62 44,83	0,45	3,36 4,48	33,62 44,82
5	0,06	0,07	0.56	5,61 6,73	56,05 67,26	0,67	5,60 6,73	56,05 67,26	0,67	5,60 6,72	56,04 67,25	0,67	5,60 6,72	56,03 67,24	0,67	5,60 6,72	56,03 67,23
789	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,90 1, 0 1	7,85 8,97 10,09	78,48 89,69 100,90	0,90	7,85 8,97 10.09	78,47 89,68 100.89	0,90	7,85 8,97 10,09	78,46 89,67 100,87	0.90	7,84 8,97 10,09	78,45 89,66 100,86	0,90	7,84 8,96 0.09	78,44 89,65 100.85
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

															0	720	,	3949
		- 1	4	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		8925 8929	8925 8929		892	5		892	6		892	27		892	8 ′		892	9
	1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,22	1,12 2,24	11,20 22,41	0,22	1,12	22,41	0,22	1,12	22,40	0,11 0,22	1,12	11,20 22,40	0,11	1,12 2,24	11,20 22,40
	3 4 5	0,03 0,04 0,06	0,03 0,04 0,06	0,34 0,45 0,56	3,36 4,48 5,60	33,61 44,82 56,02	0,45	3,36 4,48 5,60	44,81	0.48	3,36 4,48 5,60	44,81	0,45	3,36 4,48 5,60	33,60 44,80		3,36 4,48 5,60	33,59 44,80 56,00
	6	0,07	0,07	0,67	6,72 7,84	67,28 78,43	0,67	6,72	67,22	0,67	6,72	67,21	0,67	6,72 7,84	67,20	0,67	6,72 7,84	67,20 78,40
	8 9	0,09 0,10	0,09	0,90	8,96 10,08	89,64	0,90	8,96 10,08	89,69	0,90	8,96	89,62	10,90	8.96	89.61	0,90	8,96	89,60
		8930 8934	8930 8934		893	0		893	11	_	893	12		893	3		893	4
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0.03	0,11 0,22 0,34	1,12 2,24 3,36	11,20 22,40 33,59	0,22	1,12 2,24 3,36	11,20 22,39 33,59	0,22	1,12 2,24 3,36	22,39	0,22	1,12 2,24 3,36	11,19 20,89 33,58	0,22	1,12 2,24 3,36	11,19 22,89 83,58
	4 5	0,04	0,04	0,45 0,56	4,48 5,60	44,79 55,99	0,45	4,48 5,60	44,79 55,98	0,45	4,48 5,60	44,78 55,98	0,45	4,48 5,60	44,78 55,97	0,45	4,48 5,60	44,77 55,97
	6	0,07	0,07	0,67	6,72 7,84	67,19 78,39	0,67	6,72 7,84	67,18 78,38	0,67	6,72 7.84	67,17 78,37	0,67	6,72 7,84	67,17 78,36	0,67	6,72 7,84	67,16 78,35
	8	0,09	0,09 0,10	0,90 1,01	8,96	89,59	0,90	8,96	89,58 100,77	0,90 1.01	8,96 10,08	89,57 100,76	0,90	8,96	89,56	0,90	8,95 10,07	89,55 100,74
		8935 8939	8935 8939		893	5		893	6		893	37		893	8		893	19
	1 2	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,34	1,12 2,24 3,36	11,19 22,38	0,22	1,12 2,24 3,36	11,19 22,38 33,57	0,22	1,12 2,24 3,36	11,19 22,38 33,57	0,22	1,12 2,24	11,19 22,38 33,56	0,22	1,12 2,24 3,86	11,19 22,87
	3 4 5	0,04	0,04	0,54 0,45 0,56	4,48 5,60	33,58 44,76 55,96	0.45	4,48 5,60	44,76 55,95	0,45	4,48 5,59	44,76 55,95	0,45	3,36 4,48 5,59	44,75 55,94	0,45	4,47 5,59	33,56 44,75 55,98
	6	0,07	0,07	0,67 0,78	6,72 7.83	67,15 78,34	0,67	6,71 7,83	67,14 78,33	0,67 0,78	6,71 7,83	67,14 78,33	0,67	6,71 7,83	67,13 78,32	0,67 0,78	6,71 7,83	67,12 78,31
	8	0,09 0,10	0,09	0,90 1,01	8,95 10,07	89,54 100,73	0,90	8,95 10,07	89,53 100,72	0,90 1,01	8,95 10,07	89,52 100,70		8,95 10,07	89,51 100,69		8,95 10,07	89,50 100,68
		8940 8944	8940 8944	_	894)		894	1		894	2		894	3		894	1
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	$0,11 \\ 0,22 \\ 0,34$	1,12 2,24 3,36	11,19 22,37 33,56	0,22	1,12 2,24 3,36	11.18 22,37 33,55	0,22	1,12 2,24 3,35	11,18 22,37 33,55	0.22	1,12 2,24 3,35	11,18 22,36 33,55	0,22	1,12 2,24 3,35	11,18 22,36 33,54
1	4	0,04	0,04 0,06	$0,45 \\ 0,56$	4,47 5,59	44,74 55,93	0,45 0,56	4,47 5,59	44,74 55,92	0,45 0,56	4,47 5,59	44,78 55,92	$0,45 \\ 0,56$	4,47 5,59	44,73 55,91	0,45 0,56	4,47 5,59	44,72 55,90
1	6	0,07	0,07	0,67 0,78	6,71 7,83	67,11 78,30	0,78	6,71 7,83	67,11 78,29	0,78	6,71 7,83	67,10 78,28	0.78	6,71 7,83	67,09 78,27	0,78	6,71 7,83	67,08 78,26
	9	0,09	0,10	0,89 1,01	8,95 10,07	89,49 100,67		8,95 10,07	89,48 100,66		8,95 10,06	89,47 100,65	1,01	10,06	89,46 100,64		8,94 10,06	89,45 100,63
-	_	8945 8949	8945 8949		8945			8946		_	894			894			894	19
	1 2 3	0,01 0,02 0,03		0,11 0,22 0,34	1,12 2,24 3,35	11,18 22,36 33,54	0,22	1,12 2,24 3,35	11,18 22,36 33,53	0,22	1,12 2,24 3,35	11,18 22,35 33,53	$0,11 \\ 0,22 \\ 0,34$	1,12 2,24 3,35	11,18 22,35 33,53	0,22	1,12 2,23 3,35	11,17 22,35 33,52
	4 5	0,04	0,04 0,06	0,45	4,47 5,59	44,72 55,90	0,45	4,47 5,59	44,71 55,89 67,07		4,47 5,59	44,71 55,88	0,45	4,47 5,59	44,70 55,88	0,45 0,56	4,47 5,59	44,70 55,87
	6	0,07	0,07	0,67	7,83	67,08 78,26	0,67	6,71 7,82	67,07 78,25 89,43	0,67 0,78	7,82	67,06 78,24	0,67	6,71 7,82	67,05 78,23	0,67	6,70 7,82	67,05 78,22
1	9	0,09	0,09	0,89	8,94	89,44 100,61	0,89	8,94 10,06	89,43 100,60	0,89	8,94 10,06	89,42 100,59	0,89 1,01	8,94 10,06	89,41 100,58		8,94 10,06	89,47 100,57
l		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

0	0.,0	-89	1 12														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8950 8954	8950 8954		8950	0		89	51		89	52		89	53		895	54
1 2 3	0,01 0,02	0,01	0,11 0,22		22,3	[0,22]	2.23	31 22.34	0,1 10,2	1,15 2,23 1 3,35	11,17 22,34	0,11 0,22	1,12 2,23 3,35	2 11,1 22,3	7 0,11 4 0,22	1,12	22,34
4	0,03	0,03	0,34 0,45	3,35	44,69	0,4	4,47	44,69	0,4	4.4	44.68	0.45	4.47	44,6	0,34	3,35	44,67
6	0,06	0,06	0,56	6,70	67,0	0,67	6,70	67,08	310,6	6,70		0,67	6,70	67,0	0,56 20,67 90,78	5,58 6,70 7,82	67,01
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,89 1.01	7,82 8,94 10,06	89,39	0,88	8,94		8 0,89	8,94 10,05	89,37	0,16 0,89 1,01	8,94 10,05	89,3	0,89	8,93	89,35
	8955 8959	8955. 8959		89	55		895	6		895	7		895	58		895	9
1 2 3	0,01 0,02	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,12	11,17	0,11	1,12	22.35	0,22	2.23	22,33	0,22	1,12	11,10	0,11 0,22	1,12 2,23	22,32
4	0,03	0,03	0,34 0,45	2,28 3,35 4,47	44,67	0,33	3,35	33,50 44,66	0,35	3,35	33,49 44,66	0,33	3,35	33,48	0,33	3,35 4,46	33,49 44,65
5	0,06	0,06	0,56 0,67	5,58 6,70	67,00	0,67	6,70	66,99	0,67	6,70	66,99	0,67	5.58 6,70 7.81	66,98	0,67	5,58 6,70 7.81	
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,89 1,01	7,82 8,93 10.05	89.34	0.89	8.93	78,16 89,33 100,49	10.89	8.93		0.89	8.93	78,14 89,31 100,47	0.89	7,81 8,93 10,05	89,30
	8960 8964	8960 8964		896			896			896			896			896	4
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	$0,11 \\ 0,22 \\ 0,33$	1,12 2,23 3,35	22,32	0,11	1,12 2,23 3,35	11,16 22,82 33,48	0,11 0,22	1,12 2,23 3,35	11,16 22,32 33,47	0,11 0,22 0.33	1,12 2,23 3,35	11,16 22,31 33,47	0,11 0,22 0.33	1,12 2,23 3,35	11,16 22,31 33,47
4 5	0,04 0,06	0,04	0,45 0,56	4,46 5,58	44,64 55,80	0,45 0,56	4,46 5,58	44,64 55,80	0,45 0,56	4,46 5,58	44,63 55,79	0,45 0,56	4,46 5,58	44,63 55,78	$0,45 \\ 0,56$	4,46 5,58	44,62 55,78
6 7 8	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,67 0,78 0,89	6,70 7,81 8,93	78,13 89,29	0,78 0,89	6,70 7,81 8,98	66,96 78,12 89,28	0.78	6,69 7.81 8,93	66,95 78,11 89,27	0.78	6,69 7,81 8,93	78.10 89,26	0,78	6,69 7,81 8,92	66,93 78,09 89,25
9	0,10 8965	0,10 8965	1,00	10,04	100,45	1,00	10,04	100,44	1,00	10,04	100,42	1.00	10,04 8968	100,41	1.00	896	100.40
-	0,01	0,01	0,11	1,12		0.11			0.11	-							11,15
2 3	0,01	0,01 0,02 0,08	0,11 0,22 0,33	2,23 3,35	11,15 22,31 33,46	0,22	1,12 2,23 3,35	11,15 22,31 33,46	0,22	1,12 2,23 3,35	11,15 22,30 33,46	0,22	1,12 2,23 3,35	11,15 22,30 33,45	0,22	1,11 2,23 3,34	22,30 33,45
4 5 6	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,45 0,56 0,67	4,46 5,58 6,69	44,62 55,77 66,93	0,45 0,56 0,67	4,46 5,58 6,69	44,61 55,77 66,92	0 45 0,56 0.67	4,46 5,58 6,69	44,61 55,76 66,91	0,56	4,46 5,58 6,69	44,60 55,75 66,90	0,56	4,46 5.57 6,69	44,60 55,75 66,97
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08	0,78 0,89	7.81 8,92 10,04	78,08 89,24	0,78 0,89	7,81 8,92	78,07 89,23 100,38	0,78 0,89	7,81 8,92	78,06 89,22	0,78 0,89	7,81 8,92	78,06 89,21 100,36	0,78 0,89	7,80 8,92	78,05 89,20
۲	8970 8974	8970 8974	1,00	8970		1,00	897		1,00	897		1,00	8973		-	8974	
1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	0,11	1,11 2,23	11,15 22,30	0,11	1,11 2,23	11,15 22,29	0,11	1,11 2,23	11,15 22,2:	0,11	1,11 2,23 3,34	11,14 22,29	0,11	1,11 2,23	11,14 22,29
3 4	0,03	0,03	0,33	3,34 4,46	33,44 44,59	0,33	3,34	33,44 44,59	0,33	3,34	33,44	0,33	3,34	33,43 44,58	0,33	3,34 4,46	33,43
5 6	0,06 0,07	0,06	0,56 0,67	5,57 6,69	55,74 66,89	0,56 0,67	5,57 6,69	55,74 66,88	0,56 0,67	5,57 6,69	55,73 66,87	0,56 0,67	5,57 6, 6 9	55,72 66,87	0,56 0,67	5,57 6,69	55,72 66,86
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,09	0,78 0,89 1,00	7,80 8,92 0,03		0,78 0,89 1.00	7,80 8,92 10,03	78,03 89,18 100,32	0,89	7,80 8,92 10,03	78,02 89,17 100,31	89	7,80 8,92 10,03	78,01 89,16 100,30		7,80 8,91 0,03	78,00 89,15 100,29
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

8975-8999

900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	8975 8979	8975 8979	00	897	5		B976			897	7		8978	3	-	897	9
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0.22	1,11 2,23 3,34	11,14 22,28 33,48	0.22	1,11 2,23 3,34	11,14 22,28 33,42	0,11 0,22 0,33	1,11 2,23 3,34	11,14 22,28 33,42	0,11 0,22 0,33	1,11 2,23 3,34	11,14 22,27 38,42	0,22	1,11 2,23 3,34	11,14 22,27 33,41
4 5 6	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0.56	4,46 5,57 6,69	44,57 55,71 66,85	0,45 0,56 0,67	4,46 5,57 6,68	44,56 55,70 66,84	0.45 0,56 0,67	4,46 5,57 6,68	44.56 55,70 66,84	0.56	4,46 5,57 6,68	44,55 55,69 66,83	0,56	4,45 5,57 6,68	44,55 55.69 66,82
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,89 1,00 I	7,80 8,91 0,03	77,99 89,14 100,28	0,89	7,80 8,91 10,03	77,99 89,13	0,78 0,89	7,80 8,91 10,03	77,98 89,12 100,26	0.89	7,80 8,91 10,02	77,97 89,11 100,25	0.89	7,80 8,91 10,02	77,96 89,10 100,23
	8980 8984	8980 8984		8980			898			8982	2		898	3		8984	
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,33	1,11 2,23 3,34	11,14 22,27 33,41	0,11 0,22 0,33	1,11 2,23 3,34	11,14 22,27 33,40	0,11 0,22 0,33	1,11 2,23 3,34	11,13 22,27 33,40	0,22	1,11 2,23 3,34	11,13 22,26 33,40	0,22	1,11 2,23 3,34	11,13 22,26 33,39
4 5 6	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0.45 0,56 0,67	4,45 5,57 6,68	44,54 55,68 66,82	0,56	4,45 5,57 6,68	44,54 55,67 66,81	0,56	4,45 5,57 6,68	44,53 55,67 66,80	0,56 0,67	4,45 5,57 6,68	44,58 55,66 66,79	0,56	4,45 5,57 6,68	44,52 55,65 66,79
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,89 1,00	7,80 8,91 10,02	77,95 89,09 100,22	0,89	7,79 8,91 10,02	77,94 89,08 100,21	0,89	7,79 8,91 10,02	77,93 89,07 100,20	0.89	7,79 8,91 10,02	77,92 89,06 100,19	0.89	7,79 8,90 10.02	77,92 89,05 100,18
	8985 8989	8985 8989		898	5		898	5		898	7		898	8		898	9
123	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,33	1,11 2,23 3,34	11,13 22,26 33,39	0,11 0,22 0,33	1,11 2,23 3,34	11,13 22,26 33,39	0,11 0,22 0,33	1,11 2,23 3,34	11,13 22,25 33,38	0,33	1,11 2,23 3,34	11,13 22,25 33,38	0,22	1,11 2,22 3,34	11,12 22,25 33,37
4 5 6	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,45 0,56 0,67	4,45 5,56 6,68	66,78	0,56 0,67	4,45 5,56 6,68	44,51 55,64 66,77	0,56 0,67	4,45 5,56 6,68	44,51 55,64 66,76	0,56 0,67	4,45 5,56 6,68	44,50 55,63 66,76	0,44 0,56 0,67	4,45 5,56 6,67	44,50 55,62 66,75
8 9		0,08 0,09 0,10	0,78 0,89 1,00	7,79 8,90 10,02		0,78 0,89 1,00	7,79 8,90 10,02	77,90 89,03 100,16	0,78 0,89 1,00	7,79 8,90 10,01	77,89 89,02 100,14	0,78 0,89 1,00	7,79 8,90 10,01	77,88 89.01 100,13	0.89	7,79 8,90 10,01	77,87 89,00 100,12
L	8990 8994	8990 8994		899	0		899	1		899	2		899	3		899	
1 54 55	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,33	1,11 2,22 3,34		0.22	1,11 2,22 3,34	11,12 22,24 33,37	0,11 0,22 0,33	1,11 2,22 3,34	11,12 22,24 33,36	0.22	1,11 2,22 3,34	11,12 22,24 33,36	0,22	1,11 2.22 3,34	11,12 22,24 33,36
1	0,06	0,04 0,06 0,07	0,44 0,56 0,67	4,45 5,56 6,67	55,62	0.56	4,45 5,56 6,67	44,49 55,61 66,73	0.56	4,45 5,56 6,67	44,48 55,60 66,73	0,44 0,56 0,67	4,45 5,56 6,67	44,48 55,60 66,72	0.56	4,45 5,56 6,67	44,47 55,59 66,71
2	0,09	0,08 0,09 0,10	0,78 0,89 1,00	7,79 8,90 10,01	88,99	0,89	7,79 8,90 10.01	77,86 88,98 100,10	10,89	7,78 8,90 10,01	77,85 88,97 100,09	0.89	7,78 8,90 10,01	77,84 88,96 100,08	0,89	7,78 8,89 10,01	77,83 88,95 100,07
	8995 8999	8995 8999		899	95		899	6		899	37		899	8		899	9
1	0.02	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,33	1,11 2,22 3,34	22,23	0,22	1,11 2,22 3,33	11,12 22,28 33,35	0,22	1,11 2,22 3,33	11,11 22,23 33,34	0,22	1,11 2,22 3,33	11,11 22,23 33,34	0.22	1,11 2,22 3,33	11,11 22,22 33,34
	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,44 0,56 0,67	4,45 5,56 6,67	55,59	0,56	4,45 5,56 6,67	44,46 55,58 66,70	0,56 0,67		44,46 55,57 66,69	0,56	4,45 5,56 6,67	55,57	0,56	4,44 5,56 6,67	44,45 55,56 66,67
- 13	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0.78 0,89 1,00	7,78 8,89 10,01	88,94	0,89	8,89	77,81 88,93	0,78 0,89	7,78	88,99	0,78 0,89 1,00	8.89	88,91	0,78 0,89 1,00	7,78 8,89 10,00	88,90
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	יטיוט	-90	44							1/							
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9000 9004	9000 9004	1	900	0	-	900	1		900	2		900	3	1	900	4
1 2	0.01	0,01	0,11 0,22	1,11	11,11	0,11	1,11 2,22	11,11	0,11	1,11	11,11	0,11	1,11	11,11 22,21	0,11	1,11	11,11
3	0,03	0,03	0,33	2,22 3,33 4,44	33,33	0,33	3,53	33,33	0,33	3,33	33,33	0,33	2,22 3,33 4,44	33,32 44,43	0,33	2,22 3,33	33,32
56	0,06 0,07	0.06	$0,44 \\ 0,56 \\ 0.67$	5,56 6,67	55,50 66,67	0,56	5,55	55,55	0.56	5,55	55,54 66,65	0.56	5,55	55,54 66,64	0,56	4,44 5,55 6,66	55,53
7 8	0,08	0,08	0,78 0,89	7,78 8,89	77,78	0.78	7,78 8,89	77,77 88,88	0.78	7,78 8,89	77 76 88.87	0,78	7,78 8,89	77,75 88,86	0.78	7,77 8,88	77,74
9	0,10	0,10	1,00	10,00	100 0	1,00	10,00	99,99	1,00	10,00	99,98		10,00	99,97	1,00	10.00	99,96
_	9005 9009	9005 9009		900	5	_	900	6		900	7	_	900	8		900	9
1 2	0,01 0.02	0.01 0,02	$0,11 \\ 0,22$	1,11 2,22	11,10 22,21	0.22	1,11 2,22	11,10 22,21	0.22	$\frac{1.11}{2,22}$	11,10 22,20	0,22	1,11	11,10 22,20	$0,11 \\ 0,22$	1,11 2,22	11,10 22,20 33,30
3	0,03	0,03	0,33 0,44	3,33 4,44	33,31 44,42	0,33 0,44	3,33	33,31		3,33 4,44	33,31		3,33	33,30 44,40	0,33	3,33 4,44	44,40
5 6	0,06	0.06	0,56 0,67	5,55 6,66	55,52 66,65	0,56 0,67	5,55 6,66	44,41 55,52 66,62	0,67	5,55 6,66	55.51 65,61		5,55 6,66	55.51 66,61	$0,56 \\ 0,67$	5,55 6,66	55,50 66,60
7 8	0.08 0,09	0,08	0.78 0.89	7,77 8,88	77,7% 88,84	0,89	7,77 8,88	77,73 88,83	0.89	7,77 8.88	77.72 88,82	0,89	7,77 8,88	77.71 88,81	0,89	7,77 8,88	77,70 88,80
9	9010	9010	1,00	9,99	99,94	1,00	9,99	99,93	1,00	9,99	99.92	1,00	9,99	99.91	1,00	9,99	99,90
_	9014	9014	_	901			901	-	_	901		Щ,	901		_	901	
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0.01 0.02 0,03	0,11 0,22 0,33	1,11 2,22 3,33	11,10 22,20 38,30	0.22	1,11 2,22 3,33	11,10 22,20 33,29	0,22	1,11 2,22 3,33	11,10 22,19 33,29	0,22	1,11 2,22 3,33	11,10 22,19 33,29	0,11	1,11 2,22 3,33	11,05 22,15 33,28
4	0,04	0,04	0.44	4,44	44,40	0,44	4,44	44,39	0,44	4,44	44,39	0,44	4,44	44,38	0,44	4,44	44,^8
5	0,06	0,06	0,55 0,67	5,55 6,66	55,49 66,59	0,67	5,55 6,66	55,49	0,67	5,55 6,66	55,48 66,58	0,67	5,55 6,66	55,48 66,57	0,67	5,55 6,66	55,47 66,5
789	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,89 1,00	7.77 8,88 9,99	77,69 88,79 99,89	0,89	7,77 8,88 9,99	77,68 88 78 99,88	0,89	7,77 8,88 9,99	77,67 88,77 99,87	0,78 0,89 1,00	7,77 8.88 9.99	77,67 88,76 99,86	0,89	7,77 8,88 9,98	77,66 88,75 99,84
Ť	9015 9019	9015 9019	1.00	901		1,00	9010		1,00	901		1,00	901		1,00	901	-
1	0,01	0,01	0,11	1,11	11,09	0,11	1,11	11,09	0,11	1,11	11,09	0,11	1,11	11,09	0,11	1,11	11,0
3	0,02 0,03	0,03	0,22 0,33	2,22 3,33	22,19 33,28	0,33	2,22 3,33	22.18 33,27	0 33	2,22 3,33	22.18 33,27	0,33	2,22 3,33	22,18 33,27	0,38	2,22 3,33	22,18 33,26
4 5 6	0,04		0,44	4,44 5,55	44,37 55,46	0,55	5,55	44,37 55,46	0,55	4,44 5,55	44,36 55,45	0,55	5,54	55,44	0,55	4,44 5,54	44,35 55.44
7	0,07	0,08	0,67 0,78	6,66 7,76	66,56 77,65	0,78	6,65 7,76	66,55 77,64	0.78	6,65 7,76	66,54 77,63	0.78	6,65 7,76	66,53 77,62	0.78	6,65 7,76	66,53 77,61
9	0,09 0,10	0,10	0,89 1,00	8,87 9,98	88,74 99,83		8,87 9,98	88,73 99,8	0.89	8,87 9.98	88,72 99,81	0,89	8,87 9.98	88,71 9 9,80	0,89 1,00	8,87 9,98	88,70 99,79
	9020 9024	9020 9024		9020)		902	1		902	2		902	3		902	4
1 2	0,01		0.11	1,11	11,09 22,17	0,11	1,11 2,22	11,09		1,11 2,22	11.08 22,17		1,11	11,08 22,17	0,11	1,11	11.08
3	0,02	0,03	0,33	3,33	33,26	0,33	3,33	33,26	0 33	3,33	33,25	0,33	2,22 3,32	33,25	0,33	3,32	33,24
56	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,44 0,55 0,67	4,43 5,54 6,65	44,35 55,43 66,52	0,55	4,43 5,54 6,65	44,34 55,43 66,51	0,55	5,54 6,65	44,34 55,42 66,50	0.55	4,43 5,54 6,65	44,38 55,41 66,50	0,55	4,43 5,54 6,65	55.41 66,49
78	0,08	0,08	0.78	7,76	77,61	0,78	7,76	77.60	0.78	7,76	77,59	0.78	7,76	77,58	0.78	7.76	77,57
9	0,09	0,10	0,89 1,00	8,87 9,98	88.69 99,78	1,00	8,87 9,98	88,68 99,77	1.00	8,87 9,98	88,67 99,76	1,00	8.87 9.97		1,00	8,87 9,97	99.73
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

9025-9049

															-	_		0 2 0
Ī		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		9025 9029	9025 9029		902	5		902	6		902	7		902	3		902	9
в	2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,33	1,11 2,22 3,32	11,08 22,17 33,24	0,22	1,11 2,22 3,32	11,08 22,16 33,24	0,22	1,11 2,22 3,82	11,08 22,16 33,28	0.22	1,11 2.22 3,32	11,08 22,15 33,23	0,22	1,11 2,22 3,32	11,08 22,15 33,23
		0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,44 0,55 0,66	4,43 5,54 6,65	44,32 55,40 66,48	0,44 0,55	4,43 5,54 6,65	44,32 55,40 66,47	0,44 0,55	4,43 5,54 6,65	44,31 55,39 66,47	0,44 0,55	4,43 5,54 6,65	44,31 53,38 66,46	0,44 0.55	4,43 5,54 6,65	44.30 55,38 66,45
ŀ	7	0,08 0.09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,89 1.00	7,76 8,86 9,97	77,56 88,64 99,72	0,78 0.89	7,76 8,86 9,97	77,55 88,63 99,71	0,78 0,89	7.75 8,86 9,97	77,55 88,62 99,70	0,78 0,89	7,75 8,86 9,97	77,54 88,61 99,69	0,78 0,89	7,75 8,86 9,97	77,53 88.60 99,68
ľ	1	9030 9034	9030 9034	1,00	9030		1,001	903	7	1,00	903		1.001	903		1,001	903	
		0,01	0,01	0,11	1,11 2,21	11,07 22,15	0,11	1,11	11,07 22,15	0,11	1,11 2,21	11.07 22,14		1,11 2,21	11,07 22,14		1,11 2,21	11,07
ŀ	3	0,03	0,02	0,33	3,32	33,22 44,30	0.33	3,32 4,43	33,22 44,29	0,83	3,32	33,22	0,33	3,32	33,21	0,33	3,32	22,14 33,21
Ш	5	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,44 0.55 0,66	4,43 5,54 6,64	55,37 66,45	0,55 0,66	5,54 6,64	55,36 66,44	0,55 0,66	4,43 5,54 6,64	55,36 66,43	0.55 0,66	4,43 5,54 6,64	55,35 66,42	0,55 0,66	4,43 5.53 6,64	44,28 55,35 66,42
		0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,78 0,89 1,00	7,75 8,86 9,97	77,52 88,59 99,67	0,78 0,89 1.00	7,75 8,86 9.97	77,51 88.58 99.66	0,89	7,75 8,86 9,96	77,50 88,57 99,65	0.89	7,75 8,86 9, 9 6	77,49 88,51 99,68		7,75 8,86 9,96	77,49 88,55 99,62
ľ		9035 9039	9035 9039		903	5		903	6		903	7		903	В		903	9
	2	0,01 0.02 0,03		0,11 0,22 0.38	1.11 2,21 3,32	11,07 22,14 33,20	0.22	1,11 2,21 3,32	11,07 22,13 33,20	0,11 0,22 0,33	1,11 2,21 3,32	11,07 22,13 33,20	0,22	1,11 2,21 3,32	11,06 22,13 33,19	0,11 0.22 0,33	1,11 2,21 3,32	11,06 22,13 33,19
		0,04 0,06 0,07	0,06	0,44 0,55 0,66	4.48 5,53 6,64	44,27 55.34 66,41	0.55	4,43 5,53 6,64	44,27 55,33 66,40	0,44 0,55 0,66	4,43 5,53 6,64	44,26 55,33 66,39	0,55	4,43 5,53 6,64	44,26 55.82 66,39	0,55	4,43 5,53 6,64	44,25 55,32 66,38
	7	0,08 0,09 0,10	0,08 0.09 0,10	0,77 0,89 1,00	7,75 8,85 9,96	77,48 88,54 99.61	0,89	7,75 8,85 9,96	77,47 88,53 99,60	0,89	7,75 8,85 9,96	77,46 88,52 99,59	0,89	7,75 8,85 9,96	77,45 88,52 99.58	0.89	7,74 8,85 9,96	77,44 88,51 99,57
ľ	1	9040 9044	9040 9044		904	0		904	1		904	2		904			904	
н	2	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,33	1,11 2,21 3,32	11,06 22,12 33,19	0,22	1,11 2,21 3,32	11,06 22,12 33,18	0.32	1,11 2,21 3,32	11,06 22,12 33,18	0.22	1,11 2,21 3,32	11,06 22,12 33,17	0.22	1,11 2,21 3,32	11,06 22,11 33,17
	5	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,44 0,55 0,66	4,42 5,53 6,64	44,25 55,31 66,37	0,44 0.55	4,42 5,53 6,64	44,24 55,30 66,36	0,44 0.55	4,42 5,53 6,64	44,24 55,80 66,36	0.44 0.55	4,42 5,53 6,63	44,23 55,29 66,35	0,44 0,55	4,42 5,53 6,63	44,23 55,29 66,34
	7 8 9	0,08 0,09 0,10	0.08 0,09 0,10	0,77 0.88 1,00	7,74 8,85 9,96	77,43 88,50 99,56	0,77 0,88	7,74 8,85 9,95	77.48 88,49 99,55	0,77 0.88	7,74 8,85 9.95	77,42 88,48 99,54	0,77 0.88	7,74 8.85 9,95	77,41 88,47 99,52	0,77 0,88	7,74 8,85 9,95	77,40 88,46 99,51
ľ		9045 9049	9045 9049		904	1		904			904		,,,,,,,	904		-,,,,,	904	
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,33	1,11 2,21 3,32	11,06 22,11 33,17	0.22	1,11 2,21 3,32	11,05 22,11 33,16	0.22	1,11 2,21 3,32	11,05 22,11 33 16	0,22	1,11 2,21 3,32	11,05 22,10 33,16	0,11 0,22 0.33	1,11 2,21 3,32	11,05 22.10 83,15
1	4	0.04	0.04	0,44 0,55 0,66	4,42 5,53 6,63	44,22 55,28 66,33	0,44 0.55	4,42 5,53	44,22 55,27	0,44 0,55	4,42 5,53	44,21 55,27 66,32	0,44 0,55	4.42 5,53	44,21 55,26 66,31	0,44 0,55	4,42 5.53	44.20 55.25 66,31
ı	6	0,07	0,07	0,77	7,74	77,89 88,45	0.77	7,74	66,33 77,38	0,77	6,63 7,74	77,37	0.77	7,74	77,86	0,77	6,63 7,74	77,36
	9	0,09	0,09	0,88	8,84 9.95	99,50	0,99	8,84 9.95	88,44 99,4:	0,99	8,84 9,95	88,43 99,48	0,99	8,84 9,95	88.42 99,47	0,99	8,84 9,95	99.46
١		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

T	1 .		La	1.00		1			L		4000	Lin		4000	1	-	4000
H	9050	9050	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	9054	9054		905	0		908	51	_	905	2		905	3		905	4
1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,22	1,10	11,05	0,11	1,10 2,21	11,05	0,11 0.22	1,10 2,21	11,05	0,11 0.22	1,10 2,21	11,05	0,11	1,10 2,21	11,04 22,09
3	0,08	0,03	0,83	3,31 4,42	93,15 44,20	0,33	8,31 4,42	33,15 44.19	0,33	3,31 4,42	33,14 44,13	0,33	3,31 4,42	33,14 44,18	0,33	3,31	83,18 44,18
5	0,06	0,06	0,55	5,52 6,63	55,25	0,55	5,52 6,63	55,24	0 55	5,52 6,63	55,24 66,28	0,55	5,52 6,63	55,23	0,55 0,66	5,52	55,22 66,27
78	0,08	0,08	0,77 0.88	7,73 8,84	77,35 88,40	0,77	7,73 8,84	77,34 88,39	0.77	7,73 8,84	77,83 88,38	0,77	7,73 8,84	77,32 88,37	0.77	7,73	77,31 88.30
9	0,10	0,10	0,99	9,94	99,45		9,94	99,44	0,99		99,49		9,94	99,41	0.99	9,94	99,40
1	9055 9059	9055 9059		905	5	`	905	6		905	7		9058	3		905	9
1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,22	1,10 2,21	11,04 22,09	$0,11 \\ 0.22$	1,10 2,21	11,04 22,08	0,11	1,10 2,21	11,04		1,10 2,21	11,04 22,08	$0,11 \\ 0.22$	1,10 2,21	11.04 22,08
3	0,03	0,03	0,33 0,44	3,31 4,42	33,13 44,17	0,33	3,31 4,42	33,13	0,33	3,31 4,42	33,12	0,33		33,12 44,16	0,33	3,81 4,42	33,12 44,15
5 6	0,06	0,06	0,55 0,66	5,52 6,63	55,22 66,26	0.55	5,52 6,63	55,21 66,25	0,55	5,52 6,62	55,21 66,25	0,55	5.52	55,20 66,24	0,55	5,52	55,19 66,28
7 8	0,08	0,08	0,77 0,88	7,73 8,83	77,31 88,35	0,77	7,73 8,83	77,30 88,34	0,77	7,73 8,83	77,29 88,33	0,77	7,73 8,83	77,28 88,32	0,77	7,73 8.83	77,27 88,31
9	0,10	0,10	0,99	9,94	99,39	0,99	9,94	99,38	0,99	9,94	99,37	0,99	9,94	99,36	0,99	9,93	99,35
L	9060 9064	9060 9064		906	0		9061			9062	2		906	3		9064	
1 2	0,01 0,02	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,10 2,21	11,04 22,08	$0,11 \\ 0.22$	1,10 2,21	11,04 22,07		1,10	11,04 22,07	$0,11 \\ 0.22$	1,10	11,03 22,07	$0,11 \\ 0.22$	1,10 2,21	11,03 22,07
3	0,03	0,03	0,33 0,44	3,31 4.42	33,11 44,15	0,33	3,31	33,11 44,15	0,33	2,21 3,31 4,41	33,11 44,14	0,33	2,21 3,31 4,41	33,10 44,14	0,33	3,31	33,10 44,18
5 6	0,06	0,06	0,55 0,66	5,52 6,62	55,19 66,23	0,55	5,52 6,62	55,18 66,22	0,55	5,52 6,62	55,18 66,21	0,55 0.66	5,52 6,62	55,17 66,20	0,55	5,52	55,16 66,20
7 8	0,08	0,08	0,77 0,88	7,73 8,83	77,26 88,30	0.77	7,73 8,83	77,25 88,29	0,77	7,72 8,83	77,25 88,28	0.77	7,72 8,83	77.24	0.77	7,72 8,83	77,23 88,26
9	0,10	0,10	0,99	9,93	99,34	0,99	9,93	99,33	0,99	9,93	99,32	0,99	9,93	88,27 99,30	0,99	9,93	99,29
	9065 9069	9065 9069		906	5		9066	3		906	7		9068	,		906	9
1 2	0,01	0.02	0,11 0,22	1,10 2,21	11,03 22,06 33,09	0,11	1,10 2,21 3,31	11,03 22,06		1,10 2,21	11,03 22,06	$0,11 \\ 0,22$	1,10 2,21	11,03 22,06	0,22	1,10 2,21	11,03
3	0,03	0,03	0,33	3,31			3,31 4.41	33,09 44,12		3,31 4,41	33,09	0,33	3,31	33,08 44,11	0.44	3,31	33,08 44.11
5	0,06	0,06	0,55 0,66	5,52	44,13 55,16 66,19	0,55	5,52	55,15 66,18	0,55	5,51	44,12 55,15 66,17	0.55	5,51 6,62	55,14 66,17	0,55	5,51 6,62	55,18 66,16
7 8	0,08	0,08 0,09	0,77 0,88	7,72 8,83	77,22 88,25	0.77	7,72 8,82	77 21	0.77	7,72 8,82	77,20 88,23	0.77	7,72 8,82	77,19 88,22	0.77	7,72 8,82	77,18 88,21
9	0,10	0,10	0,99	9,93	99,28	0,99	9,93	88,24 99,27	0,99	9,93	99,26	0,99	9,92	99,25	0,99	9,92	99,24
Ø	9070 9074	9070 9074		9070)		907	1		9072	?		907	3		9074	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,22	1,10	11,03 22,05	0,11	1,10 2,20	11,02 22,05	0,11 0,22	1,10	11,02 22,05	0,11	1,10 2,20	11,02 22,04	0,11 0,22	1,10 2,20	11,02 22,04
3	0,03	0,03	0,33	2,21 3,31 4,41	33,08 44,10	0,33	3,31 4,41	33,07	0,33	3,31 4,41	33,07 44.09	0,33	3,31	33,07 44,09	0,33	3,31 4,41	33,06 44,08
56	0,06	0,06	0,55	5,51	55,13 66,15	0,55	5,51 6,61	55,12 66,14	0,55	5,51 6,61	55,11 66,14	0,55	5,51	55,11 66,13	0,55	5,51	55,10 66,12
7	0,08	0,08	0,77	7,72 8,82	77,18 88,20	0.77	7,72 8,82	77,17 88,19	0.77	7,72 8,82	77,16 88,18	0,77	7,72 8,82	77,15 88,17	0,77	7,71 8,82	77,14 88,16
9	0,10	0,10	0,99	9,92	99,23	0,99	9,92	99,22	0,99	9,92	99,21	0,99	9,92	99,20	0,99	9,92	99.18
	- 1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

9075-9099

r	7	_	1			_	-	-				,	7				-
l.	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ı	9075 9079	9075 9079		907	5		907	6		907	77		907	3		907	9
		0,01	0,11	1,10 2,20	11,02 22,04	0,11 0.22	1,10	11,02	0,11	1,10 2,20	11,02 22,03		1,10 2,20	11,02 22,03	0,11	1,10	11,01 22,03
	0,03	0,03	0,22	3,31	33,06	0,33	3,31	33,05	0,33	3,31	38,05	0,33	3,30	33,05	0,33	3,30	33,04
4 25 6	0,06	0,04 0,06 0,07	$0,44 \\ 0,55 \\ 0.66$	4.41 5,51 6,61	44,08 55,10 66,12	0,55	4,41 5,51 6,61	44,07 55,09 66,11	0,55	4,41 5,51 6,61	44,07 55,08 66,10	0,55	4,41 5,51 6,61	44,06 55,08 66,09	0,55	4,41 5,51 6,61	44,06 55,07 66,09
b	0.08	0,08	0,77	7,71	77,13	0,77	7,71	77,18	0.77	7,71	77,12	0,77	7,71	77,11	0,77	7,71	77,10
8		0,09	0,88 0 99	8,82 9,92	88,15 99,17	$0,88 \\ 0,99$	8,81 9,92	88,14 99,16	0,88 0,99	8,81 9,92	88,13 99,15	0,88	8,81 9,91	88,13 99,14	0,88	8,81 9,91	88,12 99,13
ı	9080 9084	9080 9084		908)		908	31		908	2		908	3		908	1
1		0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,10 2,20	11,01 22,03	0,11	1,10 2,20	11,01	0,11	1,10 2,20	11,01 22,02	0,11	1,10 2,20	11,01 22,02		1,10 2,20	11,01 22,02
3	0,03	0,02	0,33	3,30	33,04	0,33	3,30	33,04	0,33	3,30	33,03	0,33	3,30	33,03	0,33	3,30	33,03
14	0,06	0,04	0,44	4,41 5,51 6,61	44,05 55,07 66,08	0,55	4,40 5,51 6,61	44,05 55,06 66,07	0,55	4,40 5,51 6,61	44,04 55,05 66,06	0,55	4,40 5,50 6,61	44,04 55,05 66,06	0,55	4,40 5,50 6,61	44,08 55,04 66,05
7	0,08	0,07	0,66	7,71	77,09	0,77	7,71	77,08	0,77	7,71	77,08	0,77	7,71	77,07	0,77	7,71	77,06
9		0,09	0,88 0,99	8,81 9,91	88,11 99,12	0,88	8,81 9,91	88.10 99,11	0,88	8,81 9,91	88,09 99,10		8,81 9,91	88,08 99,09	0,88	8,81 9,91	88,07 99,08
l	9085 9089	9085 9089		908	5	,	908	6		908	7		908	3		908	9
1	0,01	0,01	0,11	1,10	11,01 22,01	0.11	1,10 2,20	11,01 22,01	0,11	1,10 2,20	11,00 22,01	0.11	1,10	11,00 22,01	0,11	1,10 2,20	11,00 22,00
23		0,03	0,33	3,30	33,02 44.03	0,33	3,30	33,02 44,02	0,33	3,30	33,01	0,33	3,30	33,01 44.01	0,33	3,30 4,40	33,01 44.01
456	0,04 0,06 0,07	0,04 0,06 0,07	0,44 0,55 0,66	4,40 5,50 6,60	55,04 66,04	0,55	5,50 6,60	55,03 66,04	0,55	4,40 5,50 6,60	55 02 66,03	0,55	4,40 5,50 6,60	55,02 66,02	0,55	5,50 6,60	55.01 66,01
78	0,08	0,08	0,77 0,88	7,71 8,81	77,05 88,06	0,88	7,70 8,81	77,04 88,04 99,05	0,88	7,70 8,80 9,90	77,03 88,04	0,88	7,70 8,80	77,02 88,03	0.88	7,70 8,80 9,90	77,02 88,02
9	9090 9094	9090 9094	0,991	9,91	99,06	0,88	9,91		0.991	9092	99,04	0,891	9,90	99,03	0,991	9,90	99,02
ŀ	0,01	0.01	0,11	1,10	11,00	0,11	1,10	11,00	0,11	1.10	11.00	0.11	1,10	11.00	0.11	1.10	11.00
3	0,02	0,02	0,22 0,33	2,20 3,30	22,00 33,00	0,22 0,33	2,20 3,30	22,00 33,00	0,33	2,20 3,30	11,00 22,00 33,00	0,33	2,20 3,30	11,00 21,99 32,99	0,33	2,20 3,30	21,99 32,99
4 5 6	0,04 0,06 0.07	0,04 0,06 0,07	0,44 0,55 0,66	4,40 5,50 6,60	44,00 55,01 66,01	0,55	4,40 5,50 6,60	44,00 55,00 66,00	0.55	4,40 5,50 6,60	43,99 54,99 65,99	0,55	4,40 5,50 6,60	43,99 54,99 65,98	0,55	4,40 5.50 6,60	43.99 54,98 65,98
7	0,08	0.08	0,77	7,70	77.01	0.77	7,70	77.00	0.77	7,70	76,99	0,77	7,70	76.98	0.77	7,70	76,97
8 9	0,09	0,10	0,88	9,80 9,90	88,01 99,01	0,88	8,80 9,90	88,00 99,00	0,88	8,80 9,90	87,99 98,99	0,88	8,80 9,90	87,98 98,98	0,88	8,80 9,90	87,97 98.97
	9095 9099	9095 9099		909	5		9090	3		909	7		9098	3		909	9
1 2	0,01	0,01	0,11	1,10	11.00 21,99	0,11	1,10 2,20	10,99 21,99	0.11	1,10 2,20	10,99 21,98	0,11 0,22	1,10 2,20	10,99 21,98	0,11 0,22	1,10 2,20	10,99 21,98
3	0,03		0,33	3,30	32,99 43.98	0,33	3,30 4,40	32,98 43,98	0,33	3,30 4,40	32,98 48,97	0,33	3,30 4,40	32,97 43,97	0,33	3,30 4,40	32,97 43,96
5	0,05	0,05	0,55	5,50	54,98 65,97	0,55	5,50 6,60	54,97 65,96	0,55	5,50	54,96 65,96	0,55	5,50 6,59	54,96 65,95	0,55	5,50 6,59	54,95
78	0,08	0,08	0,77	7,70	76,97 87,96	0,77	7,70 8,80	76,96 87,93	0,77	7,69 8,79	76,95 87,94		7,69 8,79	76,94 87,98	0,77	7,69 8,79	76,93 87,92
9	0,10	0,10	0,99	9.90	98,96	0 99	9,89	98,94	0,99	9,89	98,93	0,99	9,89	98,92	0,99	9,89	98,91
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

0	100	81	24														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	9100 9104	9100 9104		9100)		910)1		910	2.		910	3		910	4
1 2	0.01	0,01	0,11 0,22	1,10 2,20	10,98	0,11	1,10 2,20 3,80	10.99	0,11	1,10	10,99 21,9	0,11 70,22 0,33	1,10 2,20 3,30	10,9 21,9	9 0,11	1,10	10,98 21,97
3	0,04	0,03	0,33 0,44	3,30 4,40	32,97 43.96	0,33	4,40	43,95	0,44	3,30 4,39	43.9	50.44	4.39	43.9	6 0,33 4 0,44	3,30 4,39	32,95 43,94
5	0,05	0,05	0,55 0,66	5,49 6,59	54,98 65,93	10,66	5,49 6,59	54.9 65,9	0,66		65,9	0,55	6,59	65,9	3 0,55 1 0,66	5,49 6,59	65,91
8 9	0,08 0,09 0,10	0,08	0,77 0.88 0,99	7,69 8,79 9,89	76,92 87,91 98,90	0.88	7,69 8,79 9,89	76,91 87.90 98,89	0.88	7,69 8,79 9,89	87,89	0.77 0.88 0.99		76,9 87.8 98.8	00.77 80,88 70,99	7,69 8,79 9,89	76.89 87,87 98.86
۲	9105 9109	9105 9109		910		-	9106			910			910		1	910	
1 2	0,01	0.01	0,11	1,10 2,20	10,98 21,97	0,11 0,22	1,10	10.98		1.10		0,11	1,10	10,9	30,11 30,22	1,10 2,20	10.9F 21.9F
3 4	0,03	0,03	0,83 0,44	8,29 4.39	32,95 43,93	0,83	3,29 4,39	32,95 43,93	0,83	3,29 4,39	32,94 43,92	0,38	3,29 4,39	82,9 43,99	0,33	3,29 4,39	32,93 48,91
56	0,05	0,05	0,55 0,66	5,49 6,59	54,91 65,89	0,66	5.49 6,59	54,91 65,89	0,66	5,49 6,59	54,90 65,88	0,66	5,49 6,59	54,96 65,88	0,55 0,66	5.49 6,59	54,89 65,87
7 8 9	0,08 0,09 0.10	0,08 0,09 0.10	0,77 0,88 0.99	7,69 8,79 9,88	76,88 87,86 98,85	0.88	7,69 8,79 9,88	76,87 87.85 98 84		7,69 8,78 9,88	76,86 87,84 98,83	0,88	7,69 8,78 9,88	87,8	0,77 0,88 0,99	7,68 8,78 9,88	76,87 87,83 98,80
٦	9110 9114	9110 9114	-	9110		.,,	911		-	9112		 	911			911	
1 2	0,01	0,01	0,11 0,22	1,10 2,20	10,98 21,95	0,11	1,10 2,20	10,98 21,95	0,11 0.22	1,10 2,19	10,97 21,95	0,11	1,10 2,19 3,29	10,97	0,11	1,10 2,19	10.97 21,94
3 4	0,03	0,03	0,33	3,29 4,39	32,98 43,91	0,33	8,29 4,39	32,93 43.90	0,33	3,29 4.89	32,92 43,90	0,33	4,39	32,9: 43,89	0,83	3,29	32,92 43,89
5	0,05	0,05 0,07	0,55 0,66	5,49 6,59	54,88 65,86	0,55 0,66	5,49 6,59	54,88 65,85	0,55 0,66	5,49 6,58	54,87 65,85	0,66	5,49 6,58	54,87 65,84	0,66	5,49 6,58	54,8f 65,83
7 8 9	0,08 0,09 0.10	0,08 0,09 0,10	0,77 0,88 0,99	7,68 8,78 9,88	76,84 87,82 98,79	0,77 1,88 0,99	7,68 8,78 9,88	76.83 87,81 98,78	0,88	7,68 8,78 9,88	76,82 87,80 98,77	0,77 0,88 0.99	7,68 8,78 9,88	76,81 87,79 98,76	0,88	7,68 8,78 9.87	76.80 87,78 98,75
ľ	9115 9119	9115 9119		9118			9116			911			9118		-	911	
1 2	0,01	0,01 0,02	0,11 0,22	1,10 2,19	10,97 21,94	0,11	1,10 2,19	10,97 21,94		1,10 2,19	10,97	0,11 0,22	1,10 2,19	10,97 21,93	0,11	1,10 2,19	10.97 21,93
3	0,03	0,03	0,33	3,29 4,39	32,91 43.88	0,83	8,29 4.39	32,91 43,88	0,33	3,29 4,39	82,91 43,87	0,33	3,29 4,39	32,90 43,87	0,83	3,29 4.39	32,90 43,86
5 6	0,05	0,07	0,55 0,66	5,49 6,58	54,85 65,83	0,66	5,48 6,58	54,85 65,82	0,66	5,48 6,58	54,84 65,81	0,66	5,48 6,58	54,84 65,80	0,66	5,48 6,58	54,88 65,80
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,09	0,77 0,88 0.99	7,68 8,78 9.87	76,80 87,77 98,74	0,88	7,68 8,78 9.87	76,79 87,76 98,73	0,88	7,68 8,77 9,87	76,78 87,75 98,72	0.88	7,68 8,77 9,87	76.77 87,74 98,71	0,88	7.68 8,77 9,87	76,76 87,73 98,70
	9120 9124	9120 9124		9120			9121		,	9122	0		9123	;		9124	
1 2	0,01	0.02	0,11 0,22	1,10 2,19	10,96 21,93	0,22	1,10 2,19	10,96 21,93		1,10 2,19	10,96 21,93	0,22	1,10 2,19	·10,96 21,92	0,22	1,10 2,19	10.96 21,92
2 3 4	0,03	0,03	0,33	2,19 3,29 4,39	32,89 43,86	0,83	8,29 4,39	32,89 43,85	0,33	4,39	32,89 43.85	0,33	3,29	32,88 43,85	0,33	3,29 4,38	32,88 43,84
5	0,05	0,05	0,55 0,66	5,48 6,58	54,82 65,79	0,55 0,66	5,48 6,58	54,82 65,78	0,55	5,48 6,58	54,81 65,78	0,66	5,48 6,58	54,81 65,77	0,66	5,48 6,58	54,80 65,76
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0.09	0,88	7,68 8,77 9,87	76,75 87,72 98,68	1,88	7,67 8,77 9,87	76,75 87,71 98,67	0,88	7,67 8,77 9,87	76,74 87,70 98.66	0,88	7,67 8,77 9.87	76,73 87,69 98,65	0,77 1,88 0.99	7,67 8,77 9,86	76,72 87,68 98 64
Ľ	1	1	10	-	1000		100	1000	10	100	1000	10	-	1000	10	100	1000

_			_	_	_	_		_				_		ŋ,	ZU		
Г	-1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ı	9125 9129	9125 9129		912	5		912	6		912	7		912	8		912	9
1 2	0,01	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,10 2,19	10,96 21,92	0,11 0,22	1,10 2,19	10,96 21,92		1,10 2,19	10,96	0.22	1.10 2,19	10,96 21,91	0 22	1,10 2,19	10,95
3	0,03	0,03	0,33 0,44	3,29 4,38	32,88 43,84	0,33	3,29 4,38	32,87 43,83		3,29 4.38	32,87		3,29 4,38	32,87 43,82	0.44	3,29 4.38	32,86 43,82
5	0,05	0,05	0,55 0,66	5,48 6,58	54,79 65,75	0,55 0,66	5,48 6,57	54,79 65,75	0.55	5,48 6,57	54,78 65,74	0.55	5,48 6,57	54,78 65,73	0,55 0,66	5,48 6,57	54,77 65.72
7 8	0,08 0,09	0,08	0,77 0,88	7,67 8,77	76,71 87,67	0.88	7,67 8,77	76,70 87.66	0,88	7,67 8,77	76,70 87,65	0.88	7,67 8,76	76,69 87,64	0,88	7,67 8,76	76,68 87.63
2	9130	9130	0,99	9,86	98,63	0,99	9,86	98,62	l I	9,86	98,61	0,99	9,86	98,60	0,99	9,86	98,59
L	9134	9134	0,11	1.10	10,95	-11	1,10	10,95		1,10	10,95	0.11	1,09	10,95	0.11	1,09	10,95
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,08	0,11 0,22 0,33	2,19 3,29	21 91 32,86	0,22 0,33	2,19 3,29	21,90 32,86	0.22	2,19 3,29	21.96 32,85	0.22	2,19 3,28	21,90 32,85	0,22	2,19 3,28	21,90 82,84
4 5	0,04 0,05	0,04 0,05	0,44 0,55	4,38 5,48	43,81 54,76	0.55	4,88 5,48	43,81 54,76	0,55	4,38 5,48	43,8f 54,75	0.55	4,38 5,47	43,80 54,75	0.55	4,28 5,47	48,79 54,74
6	0,07	0,07	0,66	6,57 7.67	65,72 76,67		6,57 7,67	65,71 76,66		6,57 7,67	65,70 76,65		7,66	65,70 76,65		7,66	65,69 76,64
8 9	0,09	0,09	0,88 0,99	8,76 9,86	87,62 98,58	0.88	8,76 9,86	87.61 98,57	0,88	8.76 9,86	87,60 98.55		8,76 9,85	87.59 98.54		8,76 9,85	87,88 98,58
Γ	9135 9139	9135 9139		913	5		913	3		913	7		913	3		913	9
1 2	0,01	0,01 0,02	$0,11 \\ 0,22$	1,09 2,19	10,95 21,89	$0,11 \\ 0,22$	1,09 2,19	10.95	0,22	1,09	10,95	0,11 0,22	1.09 2,19	10.94 21,89	$0,11 \\ 0,22$	1,09 2,19	10,94
3	0,08	0,03	0,33	3,28 4,38	32,84 43,79		3,28 4,38	32,84 43,78		3,28 4,38	32,83 43,78		3,28 4,38	32,83 43,77		3,28 4.38	\$2,83 43,77
5 6	0,05 0,07	0,05	0,55 0,66	6,57	54,73 65,68	0,55 0 ,6 6	5,47 6,57	54,73 65,67	0,55	5,47 6,57	54,72 65,67	0,55	5,47 6,57	54,72 65,66		5,47 6,57	54,71 65,65
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0.09 0,10	0,77 0.88 0,99	7,66 8,76 9,85	76,63 87,55 98,52	0.88	7,66 8,76 9,85	76,62 87,57 98,51		7,66 8,76 9,85	76,61 87.56 98.50	0.88	7,66 8,75 9,85	76,60 87,55 98,49	0.88	7,66 8,75 9,85	76.59 87.54 98.48
۴	9140 9144	9140 9144	0,001	9140		0,0.1	914		0,00	9142		0,00,	914		0.00	9144	
1	0,01	0,01	0,11	1,09	10,94	0,11	1,09	10,94		1.09	10,94		1,09	10,94		1,09	10,94
3	0,02	0,03	0,22 0,33	3,28	21,88 32,82	0,33	2,19 3,28	21,88 32,82	0,33	2,19 3,28	21,88 32,82	0,33	2,19 3,28	21,87 32,81	0,33	2.19 3,28	21,87 82,81
4 5 6	0.04 0,05 0.07		0.44 0.55 0,66	4,38, 5,47 6,56	43,76 54,70 65,68	0.55	4,38 5,47 6,56	43,76 54,70 65,64	0,55	4,38 5,47 6,56	43,75 54,69 65,63	0,55	4,37 5,47 6,56	43,75 54,69 65,62	0,55	4,37 5,47 6,56	43,74 54,68 65,62
7 8	0,08	0,08	0,77 0.88	7,66 8,75	76,59 87,53	0.77	7,66 8,75	76,58 87,52	0,77	7,66 8,75	76,57 87,51	0,77	7.66 8,75	76,56 87,50	0.77	7,66 8.75	76,55 87,49
9	9145	0.10 9145	0,98	9,85	98,47	0.98	9.85	98,46	0 98	9.84	98,45	0,98	9,84	98,44	0,98	9,84	98,43
L	9149	9149	1	914			9146		_	914		,	9148			914	
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,02	0,11 0,22 0,33	1,09 2,19 3,28	10,93 21,87 32,80	0,22	1,09 2,19 3,28	10,93 21,87 32,80	0,22	1,09 2,19 3,28	10,93 21,87 32,80	0,22	1,09 2,19 3,28	10,93 21,86 32,79	0,22	1,09 2.19 3,28	10,93 21,86 52,79
4 5	0,04	0,04	0,44 0,55	4,37 5,47	43,74 54,67	0,44 0.55	4,37 5,47	43,73 54,67	0,44	4,37 5,47	43,73 54,66	0,44 0,55	4,37 5,47	43,73 54,66	0,44 0,55	4,37 5,47	43,72 54.65
6	0,07	0,07	0,66	6,56 7,65	65,61 76,54	0,66	6,56 7,65	65,60	0.66	6,56	65,6	0,66	6,56 7,65	65,59 76,52	0,66	6,56 7,65	65,58 76.51
8 9	0,09	0.09	0,77 0,87 0,98	8,75 9,84	87,48		8,75 9.84	76.54 87,47 98,40	0,77 0,87 0,98	7,65 8,75 9,84	76,53 87,46 98.39	0.77 0.87 0.98	8,75 9.84	87,45 98,38	0.87	8,74 9,84	87,44 98,37
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	-	-91		400	1000		400	4000	40	400	1000	40	100	1000	10	400	4000
_	9150	9150	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10			10	100	1000
	9154	9154		9150			915	1		915	2		915	3		9154	1
1 2	0,01	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,09	10,93 21,86	0.22	1,09 2,19	10,93 21,86	0.22	1,09 2,19	10,93 21,85	0,11 0,22	1,09	10,93 21,85	0,22	1,09	10,92
3	0,03	0,03	0,33	3,28 4,37	32,79 43,72	0,33	3,28 4,37	32,78 43,71		3,28	32,78 43,71	0,33	3,28 4,37	32,78 43,70		3,28 4.37	32,7
5	0,05	0,05	0,55	5,46	54,64 65,57	0,55	5,46 6,56	54,64 65,57	0,55	5,46	54,63 65,56	0,55	5,46 6,56	54,63 65,55	0,55	5,46	54,65 65,58
7 8	0,08	0,08	0,77 0.87	7,65 8,74	76,50 87,43	0.76	7,65 8,74	76,49 87,42	0,76	7,65 8,74	76,49 87,41	0,76	7,65 8,74	76,48 87,40	0,76	7,65 8,74	76,4
9	0,10 9155	9155	0,98	9,84	98,36		9,83	98,35	0,98	9,83	98,34		9,83	98.33		9,83	98,3
	9159	9159		915	5		9156			915	7		9158	3		915	9
1 2	0,01	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,09 2,18	10,92 21,85	0,22	1,09 2,18	10,92 21,84	0,22	1,09 2,18	10,92 21,84	0,22	1,09 2,18	10,92 21,84	0,22	1,09 2,18	10,9
3	0,03	0,03	0,33	3,28	32,77 43,69		3,28 4,37	32,77 43,69		3,28	32,76 43,68	0.44	3,28 4,37	32,76 43.68		3,28 4,37	32,7 43,6
5	0,05	0,05	0,55 0,66	5,46 6,55	54,61 65,54	0,55	5,46 6,55	54,61 65,53	0,55	5,46 6,55	54,60 65,52	0,55	5,46 6,55	54,60 65,52	0,55	5,46 6,55	54.5 65,5
78	0,08	0,08	0,76 0,87	7,65 8,74	76,46 87,38	0,87	7,65 8,74	76,45 87,37	0,87	7,64 8,74	76,44 87,36	0.87	7,64 8,74	76,44 87,36	0.87	7,64 8,73	76,43 87,3
9	9160	9160	0,98	9,83	98,30	0,98	9,83	98,30	0.98	9,83	98,29	0.98	9,83	98.27	0,98	9,83	98,2
	9164	9164	_	916			916			916	2		916	-		916	-
1 2	0,01	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,09 2,18	10,92 21,83	0,22	1,09 2,18	10,92 21,83	0,22	1,09 2,18	10,91 21,83	0,22	1,09	10,91 21,83	0,22	1,09 2,18	10,9 21,8
3	0,03	0,08	0,33 0,44	3,28 4,37	32,75 43,67	0,44	3,27 4,37	32,75 43,66	0,44	3,27 4,37	32,74 43,66	0,44	3,27 4,37	32,74 43,65	0,44	3,27 4,36	43,6
5	0,05	0,05	0,55 0,66	5,46 6,55	54,59 65,50	0,65	6,55	54,58 65,50	0,55 0,65	5,46 6,55	54,57 65,49	0,55 0,65	5,46 6,55	54,57 65,48	0,55 0,65	5,46 6,55	54,5 65,4
7	0,08	0,08	0,76 0,87	7,64 8,73	76,42 87,34	0,87	7,64 8.73	76,41 87,33	0,87	7,64 8,73	76,40 87,32	0,87	7,64 8,73	76,39 87,31	0,87	7,64 8,73	76,3 87,3
9	9165	9165	0,98	9,83	98,25	0,98	9,82		0.98	9,82	98,23	0,98	9,82	98.22	0,98	9,82	98,2
-	9169	9169										0.11			0.54		
2 3	0,01 0,02 0.03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,33	1,09 2,18 3,27	10,91 21,82 32,73	0,22	1,09 2,18 3,27	10,91 21,82 32,73	0,22	1,09 2,18 3,27	10,91 21,82 32,73	0,22	1,09 2,18 3,27	10,91 21,82 32,73	0,22	1,09 2,18 3,27	10,9 21,8 32,7
4	0,04	0,04	0,44	4,36	43,64	0,44	4,36	43,64	0,44	4,86	43,63	0,44	4,36	43,63	0,44	4,36	43,6
5 6	0,05 0,07	0,05	0,55	5,46 6,55	54,56 65,47	0,65	5,45 6,55	54,55 65,46	0,65	5,45 6,55	54,54 65,45	0,65	5,45 6,54	54,54 65,45	0,65	5,45 6,54	54,5 65,4
8	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,76 0,87 0,98	7,64 8,73 9,82	76,38 87,29 98,20	0,87	7,64 8,73 9,82	76,37 87,28 98,19	0,87	7,64 8,73 9,82	76,86 87,27 98,18	0,87	7,64 8,73 9,82	76,35 87,26 98,17	0,87	7.63 8,73 9.82	76,3 87,2 98,1
9	9170	9170 9174	0,30	917		0,00	917		0.00	917		0,00	917		0,00	917	
-	0.01	0.01	0,11	1.09	10,91	0.11	1.09	10,90	0.11	1,09	10,90	0.11	1,09	10,90	0.11	1.09	10,9
2	0,02	0,02	0,22	2,18 3,27	21,81	0,22	2,18	21,81 32,71	0,22	2,18 3,27	21,81 32,71	0,22	2,18 3,27	21,80	0,22	2,18 3,27	21,8
4 5	0,04	0,04 0,05	0,44	4,36 5,45	43,62 54,58	0.44	4,36 5,45	43,62 54,52	0,44	4,36 5,45	43,61 54,51	0.44	4,36 5,45	48,61 54,51	0,44	4,36 5,45	48,6
6 7	0,07	0,07	0,65		65,43	0,65	6,54	65,42	0,65	6,54	65,42	0,65	6,54	65,41	0,65	6,54	65,4
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08	0,76 0,87 0,98	9,63 8,72 9,81	76,34 87,24 98,15	0,87	7,63 8,72 9,81	76,33 87,23 98,14	0,87	7,63 8,72 9,81	76,32 87,22 98,12	0.87	7,63 8,72 9.81	76,31 87,21 98,11	0,87	7,63 8,72 9,81	76,80 87,20 98,10
۴	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

100	-	-	-	-	-		_	-	-		,	_			-	_	
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9175 9179			917	5		917	6		91	77		917	78		917	9
1 2	0.02	0,01	0,11 0,22	1,09 2,18		0,22	1,09	21,80	0,11	1,09	21,79	0,22	1,09	21,7	00,11	1,09	10,89 21,79
4	0,04	0,03 0,04 0,05	0,33 0,44 0,54	3,27 4,36 5,45	43,60	0,33 0,44 0,54	4,36	43,59	0,44	4,36	48,59	0,83	3,27 4,36 5,45	48,58	0,83 0,44 0,54	3,27 4,36 5,45	32,68 43,58 54,47
8	0,07	0,07	0,65	6,54 7,63	65,40	0,65	6,54	65,39	0,65	6,54	65,38	0,65	6,54	65,8	0,65		65,37
8	0.09	0,09	0,87 0,98	8,72 9,81		0,87	8,72		0,87	8,72	87,17	0,87 0.98	8,72	87,1	0.87 0.98	8,72	87,16 98,05
r	9180 9184			9186)		918	1	Γ	918	2	Г	91	83		918	4
1 2	0.01	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,09 2,18	10,89	0.22	1,09	21,78	0,22	1,09	10,89	0,22	1,09	21,78	0,11	1,09	10,89
3	0,03	0,03	0,33	3,27	32,68 43,57	0,33	3,27	32,68 43,57	0,33	3,27 4,36	32,67 43,56	0,33 0,44	3,27 4,36	32,6	0,33	8,27 4,36	32,67 43,55
5	0,05 0,07	0,05	0,54 0,65	5,45 6,54	54,47 65,86	0,54 0,65	6,54	54,46 65,35	0,65		65,85	0,65		65,34	0,54	5,44 6,53	54,44 65,33
8 9	0,08 0,09 0.10	0,08 0.09 0,10	0.76 0,87 0,98	7,68 8,71 9,80	76,25 87,15 98,04	0,87	8,71	76,24 87,14 98,08	0.87	7,62 8,71 9,80	76,24 87,13 98,02	0,87	7,62 8,71 9,80	87,12	0,76 0,87 0,98	7,62 8,71 9,80	76,22 87,11 98,00
ř	9185 9189	9185 9189	9,001	918		-	918		-	918		,,,,,	918		0,00	918	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,22	1,09	10,89	0,11	1,09	10,89 21,77	0,11	1,09	10,88	0,11	1,09	10,88	0,11	1,09 2,18	10,88 21,77
3	0,03	0,03	0,88	2,18 3,27 4,35	32,66 48,55	0,33	2,18 3,27 4,35	32,66 43,54	0,33	3,27 4,35	32,65 43,54	0,33	3,27	32,65	0,33	3,26	82,65 48,58
5	0,05	0,05	$0,54 \\ 0,65$	5,44 6,58	54,44 65,32	0,54 0,65	5,44 6,53	54,48 65,32	0.54	5,44 6,53	54,42 65,31	0,54 0,65	5,44 6,58	54,42		5,44 6,58	54,41 65,90
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,76 0,87 0,98	7,62 8,71 9,80	76,21 87,10 97,99	0,76 0,87	7,62 8,71 9,80	76,20 87,09 97,98	0,87	7,62 8,71 9,80	76,19 87,08 97,96	0,87	7,62 8,71 9,80	76,19 87,07 97,95	0,87	7,62 8,71 9,79	76,18 87,06 97,94
۴	9190 9194	9190 9194	0,00	9190		1	919	-	0,00	919		-,00	919		0.50	919	
1 2	0,01	0,01 0,02	0,11 0,22	1,09 2,18	10,88 21,76	0,11	1,09	10,88 21,76	$0,11 \\ 0.22$	1,09 2,18	10,88	0,11 0.22	1,09	10,88	0,11	1,09 2,18	10,88
3	0,03	0,03	0,33	3,26 4,35	32,64 43,58	0,33	3,26 4,35	32,64 43,52	0,33	3,26 4,35	32,64 43.52	0,33	2,18 3,26 4,85	32,63 43,51	0,33	8,26 4,35	32,63 43,51
5 6	0.05	0,05	0,54 0,65	6,53	54,41 65,29	0,54 0,65	5,44 6,53	54,40 65,28	0,54 0,65	5,44 6,53	54,40 65,27	0,54 0,65	5,44 6,53	54,39 65,27	0.54	5,44 6,53	54,38 65,26
789	0,08 0,09 0,10	0,09	0,76 0,87 0,98	7,62 8,71 9,79	76,17 87,05 97,98	0,87	7,62 8,70 9,79	76,16 87,04 97,92	0,87	7,62 8,70 9,79	76,15 87,03 97,91	0,87	7,61 8,70 9,79	76,14 87,02 97,90	0,87	7,61 8,70 9,79	76.14 87,01 97.89
۲	9195 9199	9195 8199	-10-0	9195	-	0.00	9190		100	919	-	9001	919		0,001	919	_
1 2	0,01	0.02	0,11	1,09 2,18	10,88 21,75		1,09 2,17	10,87 21,75	0,11	1,09	10,87 21,75		1,09 2,17	10,87	0,11	1,09 2,17	10,87 21,74
2 3 4	0,03	0,08	0,33	3,26 4,35	32,63 43,50	0,33	3,26 4,35	32,62 43,50	0,33	3,26 4,35	82,62 43,49	0,33	3,26 4.35	32,62 43,49	0,83	3,26	32,61 43,48
5 6	0,05 0,07	0,05	0,65	5,44 6,53	54,38 65,25	0,54 0,65	5,44 6,52	54,37 65,25	0,54 0,65	5,44 6,52	54,87 65,24	0.54	5,44 6,52	54,36 65,23	0,54	5,44 6,52	54,35 65,22
7 8 9	0,08 0,09 0.10	0,09	0,87	7,61 8,70 9,79	76,13 87,00 97,88	0,87	7,61 8,70 9,79	76,1? 86,99 97,87	0,76 0,87 0,98	7,61 8,70 9,79	76,11 86,98 97,86	0,76 0,87 0,98	7,61 8,70 9,78	76,10 86,98 97,85	0,76 0,87 0,98	7,61 8,70 9,78	76.10 86,97 97.84
-	1	1	-	-	1000	10	100	1000	10	100	1000	-	100	1000	_	100	1000

	200	-92	34			_			_								
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9200 9204	9200 9204		9200)	-	920	1	-	920	2		920	3		920	1
1 (4 (7)	0,01	0,01	$^{0,11}_{0,22}$	1,09 2,17	10,87 21,74	0,22	1,09 2,17	10,87 21,74	0,22	1,09 2,17	10,87 21,78	0,22	1,09 2,17	10,87 21,78	0,22	1,09 2,17	21,73
L	0.04	0,03	0,33 0,43	3,26 4,35	32,61 43,48	0,43	3,26 4.35	32,61 43.47	0.43	3,26 4,35	32,60 43,47	0,43	3,26 4,35	32,60 43,46	0.43	3,26 4,35	32,59 43,46
	1 2	0,05	0,54	5,43 6,52	54,35 65,22	0,65	5,43 6,52	54,34 65,21	0,65	5,43 6,52	54.34 65,20	0,65	5,43 6,52	54,33 65,20	0,65	5,43 6,52	54,32 65,19
8	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0.76 0,87 0,98	7.61 8,70 9,78	76,09 86,96 97,83	0,87	7,61 8,69 9,78	97,82	0,76 0,87 0.98	7,61 8,69 9.78	76,07 86,94 97,80	0.87	7,61 8,69 9,78	76.06 86,93 97,79	0.87	7,61 8,69 9,78	76,05 86,92 97.78
	9205 9209	9205 9209		920			9206	;		920	7		920	В	Г	920	9
123	0,01	0,01	0,11 0,22	1,09 2,17	10,86 21.73	0,11 0,22	1,09 2.17	10.86	0,11	1,09 2,17	10,86	0,11	1.09	10,86 21,72	0,22	1,09 2,17	10,86
14	0,04	0,03	0,33 0,43	3,26 4,35	32,59 43,45	0,33	3,26 4.34	32,59 43,45	0,33	3,26 4.84	32,58 43,45	0,33 0,43	3,26 4,34	32,58 43,44	0,33 0,43	3,26 4,34	32,58 43,44
6	0,07	0,07	0,54 0,65	5,43 6,52	54,32 65,18	0,65	5.43 6,52	54,31 65,17	0,65	5,43 6,52	54,81 65,17	0,65	5,43 6,52	54,30 65,16	0,65	5,43 6,52	54,29 65,15
8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0.10	0,76 0,87 0.98	7,60 8,69 9,78	76,05 86.91 97,77	0.87	7,60 8,69 9.78	76,04 86,90 97,76	1,87	7,60 8,69 9,78	76,03 86,89 97,75	0,87	7,60 8.69 9.77	76,02 86,88 97,74	0,87	7,60 8,69 9,77	76,01 86.87 97,78
Ī	9210 9214	9210 9214		921	0		921	1		9212	2		921	3	-	921	1
1 2	0,01		0,11 0,22	1,09 2,17	10,86 21,72	0,22	1,09 2,17	10,86),22	1,09 2,17	10,86	0,22	1.09 2.17	10,85 21,71	0,22	1,09 2,17	10,85
3	0,03	0,03	0,33	3,26 4,34	32,57 43,43	0,43	8,26 4,34	32,57 43,43	0,43	3,26 4,34	32,57 43,42	0,43	3,26 4,34	32,56 43,42	0,33 0,43	3.26 4.34	32,56 43,41
6	0,05	0,07	0,54	5,48 6,51	54,29 65,15	0,65	5,43 6,51	65,14	0,65	5,48 6,51	54,2× 65,13	0,65	5,43 6,51	54,27 65,12	0,65	5,48 6,51	54.27 65,12
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,76 0,87 0,98	7,60 8,69 9,77	76,00 86,86 97,72	0.87	7,60 8.69 9,77	76,00 86,85 97,71	0,87	7,60 8,68 9.77	75,99 86.84 97,70	0,87	7.60 8,68 9,77	75 94 86.83 97.69	0.87 0.88	7,60 8,68 9.77	75,97 86,82 97,68
Ī	9215 9219	9215 9219		921	5		9216			9217	,		9218	3		921	9
1 2	0,01 0,02		0.11	1,09 2,17	10,85 21,70	0,22	1,09 2,17	10,85 21,70	0,22	1,08 2,17	10,85 21,70	0,22	1,08 2.17	10.85	7.11	1,08 2,17	10,85 21,69
3 4	0,03	0.04	0,33	3,26 4,34	32,56 43,41	0,43	3,26 4.34	32,55 43,40	0,43	3,25 4,34	32,55 43,40 54,25		3,25 4.34	32,55 43,39	0.33 0.43	3,25 4,34	32,54 43,39
6	0,05	0,07	0,54 0,65 0,76	5.43 6,51	54,26 65,11	0,65	5,43 6,51 7,60	54,25 65,10 75,95	0,65	5,42 6,51	54,25 65.10 75,95	0,65	5 42 6,51 7,59	54,24 65,09	0,65	5,42 6,51 7,59	54,24 65,08 75,93
7 8 9	0,08 0,09 0,10	0,09	0,76 0,87 0,98	7,60 8,68 9,77	75,96 86,81 97,67		8,68 9,77	86,81 97,66	.87	7,59 8.68 9.76	86,80 97,65	0.87	8,68 9,76	75,94 86,79 97,64	1.87	8,68 9 76	86,7F 97,62
-	9220 9224	9220 9224		9220	1		922	1		9222			922	3		9224	
1 2	0,01 0.02	0.02	0,11 0,22	1,08 2,17	10,85 21,69	0,22	1,08 2,17	10,84 21,69	0,22	1,08 2,17	10.84	0,22	1,08 2,17	10.84 21,68	0,11	1,08 2,17	10.84 21,68
3	0,03	0,03	0,33	3,25 4,84	32,54 43,38	0.43	3,25 4,34	\$2,53 43,38	0,43	3,25	32,53 43,37	0,43	3,25 4,34	32,5: 43,37),33	3,25 4,34	32,52 43,37
5	0,05	0,07	0,54	5.42 6,51	54,23 65,08	0,65	5,42 6,51	54,22 65,07	0,65	5,42 6,51	54.22 65,06 75,91	0,65	5 42 6.51 7.59	54,21 65,0t),54),65	5,42 6,50	54,21 65,05
789	0.08 0,09 0,10	0,09	0,76 0,87 0.98	7,59 8 68 9.76		0,76 0,87 0,98	7,59 8,68 9,76	75,91 86,76 97.60	0,76 0,87 0,98	7,59 8,67 9.76	86.75		8,67 9,76	75,90 86,7 97,5).87 1.98	7,59 8,67 9,76	75,89 86,78 97.57
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	_													-		20		140
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	Ī	9225 9229	9225 9229		922	5		922	5	-	922	7		922	В		922	9
	1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0.22	1,08 2,17	10,84 21,68	0.22	1.08 2,17	10,8± 21,68	0,22	1,08 2,17	10,84 21,68	0.22	1,08 2,17	10,84 21,67	0.22	1,08 2,17	10,84
	3	0,03	0,03	0,33	3,25 4,84	32,52 43,36	0,43	8,25 4.84	32,52 43,30	0,43	4,34	32.51 43,35	0,43	3,25 4,33	32,51 43,35	0,43	3,25 4.33	32,51 43,34
	5	0,05 0,07	0,05	0,65	5,42 6,50	54,20 65.04	0,65	6,50		0,65	5,42 6,50	54,19 65,03	0,65	5,42 6,50		0.65	5,42 6,50	54,18 65,01
ı	8 9	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,76 0,87 0,98	7,59 8,67 9,76	75,88 86,72 97,56	0.87	7,59 8,67 9,76	75,87 86,71 97,55	0,87	7,59 8,67 9,75	75,86 86,70 97,54	0,87	7,59 8,67 9,75	75,86 86,69 97,53	0.87	7.58 8,67 9,75	75,85 86,68 97,52
	_	9230	9231 9234		9230			923			923			923			923	
	1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,22	1,08	10,83	0,11	1,08 2,17	10,83 21,67	0,11	1,03 2,17	10,83 21,66	0,11	1,08 2,17	10,83	0.11	1,08 2,17	10,83
١	3	0,08	0,03	0,33 0,43	2,17 3,25 4,33	32,50 43,84	0,32	3,25	32,50 43,33	0,82	3,25 4,38	32,50	0,32	3,25 4,38	32,49 43,32	0,32	3,25 4,33	32,49 43,32
	5	0,05 0,07	0.05	0,54 0,65	5,42 6,50	54,17 65,01	0,54	5,42 6,50	54.17 65,00	0.54	5,42 6,50	43,33 54,16 (4,99	0,54 0,65	5,42 6,50	54,15 64,98	0,54	5,41 6,50	54,15 64,98
	7 8	0,08	0,08	0,76	7,58 8,67 9,75	75,84 86,67 97,51	0,8	7,58 8.67	75,83 86,66	0,87	7.58 8,67	75,82 86,66	0.87	7,58 8,66	75,82 86,65	0,87	7,58 8,66	75,81 86,94
	9	9235 9239	9235 9239	0,98	923		0,87	9,75	97,50	0,97	9,75	97,49	0.87	9,75	97.48	0,97	9,75	97,47
ı	1	0,01	0.01	0,11	1,08	10,83	0,11	1,08	10,88	0,11	1,08	10,83	0,11	1,08	10,82	0,11	1,08	10,82
١	3	0,02 0.03	0,03	0,22 0,32	2,17 8,25	21,66 32,49	0,32	2,17 8,25	21,65 32,48	0,32	2,17 3,25	2,,65 52,48	0,32	2,16 3,25	21,65 32,48	0,32	2,16 3,25	21,65 32,47
ı	5 6	0,04 0,05 0,06	0,05	0,43 0,54 0,65	4,33 5,41 6,50	43,31 54,14 64,97	0.54	4,33 5,41 6,50	43,31 54,14 €4,96	0,54	4,83 5,41 6,50	43.30 54,13 64,96	0.54	4,83 5,41 6,49	43,80 54,12 64,95	0,54	4,33 5,41 6,49	43,30 54 12 64,94
	7	0,08	0,08	0,76 0,87	7,58 8,66	75,80 86,63	0,87	7,58 8,66	75,79 86,62	0,87	7,58 8,66	75,78 86,61	0,76 0,87	7,58 8,66	75,77 86,60	0.87	7,58 8,66	75,77 86,59
ŀ	9	9240	0,10 9240	0.97	9,75	97,46	0.97]	9.74	97,44	0,97	9,74	97,43	0.97	9,74	97,42	0,97	9.74	97,41
١	-	0,01	0.01	0.11	1,08	10.82	0.11	1,08	10,82	0.11	1.08	10.82	0.11	1,08		0.11	1.08	10.82
1	3	0,02 0,03	0,02	0,22 0,32	2,16 3,25	21,65 82,47	0,22	2,16 3,25	21,64 32,46	0,22 0,52	2,16 3,25	21,64 32,46	0,22	2,16 3,25	10,82 21,64 32,46	0.22 0,32	2,16 3,25	21.64 32,45
1	5	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,48 0,54 0,65	4,33 5,41 6,49	43,29 54,11 64,94	0.54	4,33 5,41	43,29 54.11 64,93	0,54	4,33 5.41	43,28 54,10	0,54	4,33 5,41	43,28 54,09	0.54	4.33 5,41	43,27 54,09 64,91
ı	, , ,	0,08	0,08	0,76 0,87	7,58 8.66	75.76	0.76	6,49 7,57 8,66	75.75	0.76	6,49 7,57 8,66	64,92 75,74 86,56	0.76	6,49 7,57 8,66	64,91 75,73 86,55	0.76	6,49 7,57	75,72 86,54
	9	9245	0,10 9245	0,97	9,74	86,58 97,40	0,97	9,74	86,57 97,89	0,97	9.74	97,3×	0,97	9,74	97,37	0,97	8,65 9,74	97,86
I	_	9249	9249	<u> </u>	924			924			924			9248			924	
	2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,22 0,82	1,08 2,16 3,24	10,82 21,63 32,45	0,11 0,22 0.32	1,08 2,16 3,24	10,82 21,63 32,45	0,22	1,08 2,16 3,24	10,81 21,63 32,44	0,22	1,08 2,16 3,24	10,81 21,63 32,44	0,22	1,08 2,16 3,24	10,81 21,62 32,44
ı	4	0,04	0,04	0,43	4,33 5,41	43,27 54,08	0,43	4,33 5,41	43,26 54,08	0,43	4,33 5,41	43,26 54,07	0,43	4,33 5,41	43,25 54,07	0,13	4,32 5,41	43.25 54,06
ı	6	0,06	0,06	0,65	6,49 7,57	64,90 75,72	0,65	6,49 7,57	64,89 75,71	0,65	6,49 7,57	64,89 75,70	0,65	6,49 7,57	64,88 75,69	0,65	6,49 7,57	64,87 75,68
ш	8	0,09	(1,09	0,87 0,97	8,65 9,73	86, 3	0,87 0,97	8,65 9,73	86,52	0,87 0,97	8,65 9,73	86,51 97,33	0,87	8,65 9,73	86,51	0.87 0.97	8.65 9,73	86,50 97,31
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

r	1	T .	Tin	-	1 4000	L	400	Legge	L	1.00	1	T.		1	T		
	9250	9250	10	100		10	100	1	10	100	-	10	100	1000	10	100	1000
L	9254	9254	L	92	,	_	92	1	_	92	-	_	92		_	925	4
1 2 3	0,01	0,01	0,11	2,16	8 21,62	0,11 $0,22$	1,08	21.62	0,11	2,16	21,6	0,11	2,16	21,6	0,22	1,08 2,16	21,6
3	0,04	0,03	0,32	4,32	43,24	0.43	4,32	43.24	0,32	3,24 4,32	43,2	0,32	3,24 4,32	43,28	0,43	3,24 4,32	43,2
6	0,05	0.05	0,54 0,65	5,41 6,49	64,86	10,65	5,40 6,49	54,05 64,86	0.54 0,65	6,49	64,8	0,54 0,65	5,40 6,48	54,04 64,84	0,54 0,65	5,40 6,48	
789	0,08 0,09 0,10	0,08 0,09 0,10	0,76 0,86 0,97	8,6	86,49	0.76 0.86	7,57 8,65 9,73	75,67 86,48 97,29	0.86	7,57 8,65 9,73	86,47	0,76	7,57 8,65 9.73		0,86	7,56 8,64 9,73	86,4
8	9255 9259	9255 9259	0,81	92		0,01	925		0,01	92		0,31	925		0,81	925	
1	0,01	0,01	0,11	1,08	10,80	0,11	1,08	10,80	0,11	1,08	10,80	0,11	1,08	10,80	0.11	1,08	10,8
23	0,02	0,02	0,22 0,32	3,24	21,61	0,22 0,32	2,16 3,24	21,61 32,41	0,32	2,16 8,24	21,61	0,22	2,16 3,24	21,60 32,40		2,16 3,24	21,6 32,4
45	0,04	0,04	$0,48 \\ 0,54$	4,32 5,40	54,02	0,54	4,32 5,40	43,22 54,02	$0,43 \\ 0,54$	4,32 5,40	43,21 54,01	0,54	4,32 5,40	43,21 54,01	0.54	4,32 5,40	43,20 54,00
6 7	0,06	0,06	0,65	7,56			6,48 7,56	64,82 75,63	0,65	6,48 7,56			7,56	64,81 75,61		6,48 7,56	64,8 75,6
89	0,09 0,10	0,09	0,86 0,97	8,64 9,72	86,44		8,64 9,72	86,43 97,23		8,64 9,72	86.42	0,86	8,64 9,72	86,41 97,21	0,86	8,64 9,72	86,40 97,20
	9260 9264	9260 9264		926	0		926	1		926	2		926	3		926	4
1 2 3	0,01 0,02	0,01	0,11 0,22	1,08 2,16	10,80 21,60 32,40	$0,11 \\ 0,22$	1,08 2,16	10,80 21,60	0,22	1,08 2,16	10,80 21,59	0,22	1,08 2,16	10,80 21,59	$0,11 \\ 0,22$	1,08 2,16	10,75 21,5
3	0,03	0,08	0,32	3,24			8,24 4,32	32,39 43,19		3,24 4,32	32,39 43,19	0.48	3,24 4,32	32,39 43,18	0,32	3,24 4,32	32,3 48,1
6	0,05	0,05	$0,54 \\ 0,65$	5,40 6,48	54,00 64,79		5,40 6,48	53,99 64,79		5,40 6,48	53,98 64,78	0,54 0,65	5,40 6,48	53,98 64,77	$0,54 \\ 0,65$	5,40 6,48	53,9 64,7
7	0,08	0,08	0.76 0.86	7,56 8,64	75,59 86,39 97,19	0,76 0,86	7,56 8,64	75,59 86,38	0,76 0,86	7,56 8,64	75,58 86,37	0.86	7,56 8,64	75,57 86,37	0,86	7,56 8,64	75,5 86.3
9	9265 9269	9265 9269	0,97	9,72		0,97	9,72	97,18	0,97	9,72	97,17	0,971	9,72	97,16 8	0,97	9,72	97,18
	0,01	0,01	0,11	1,08	10,79	0,11	1,08	10,79 21,58	0,11	1,08	10,79 21,58	0,11	1,08	10,79	0,11	1,08	10,78
3	0,02	0,02	0,22 0,3 2	2,16 3,24	10,79 21,59 32,38		2,16 3,24	21,58 32,38	0,22 0, 3 2	2,16 3,24	21,58 32,37	0,22 0,32	2,16 3,24	21,58 32,37	0,22 0,32	2,16 3,24	21,58 32,37
	0,04	0,04	0,43	5,40	43,17 53,97	0,43	4,32 5,40	43,17 53,96	0,54	4,32 5,40	43,16 53,95	0,54	4,32 5,39	43,16 53,95	0,54	4,32 5,39	43,15
,	0,06	0,06	0,65 0,76	6,48 7,56	64,76 75,55	0,76	6,48 7,55	64,75 75,55	0.76	6,47 7,55	64,75 75,54	0.76	7,55	64,74 75,58	0,76	6,47 7,55	64,79 75,52
	0,09	0,09 0,10	0,86 0,97	8,63 9,71	86,35 97,14	0,86	8,63 9,71	86,34 97,13	0,86	8,63 9,71	86,33 97,12	0,86	8,63 9,71	86,32 97,11	0,86	8,63 9.71	86,31 97,10
	9270 9274	9270 9274		9270)		927	1	-	9272	2		927	3		927	4 .
	0,01	0,01	0,11	1,08 2,16 3,24	10,79 21,57	0,22	1,08 2,16 3,24	10,79 21,57 32,36	0,22	1,08 2,16 3,24	10,79 21,57 32,36	0,22	1,08 2,16 3,24	10,78 21,57	0,11	1,08 2,16 3,23	10.78
	0,03	0,04	0,32	4,31	32,36 43,15	0,48	4,31	43.15	0.43	4,31	43,14	0,43	4,31	32,35 43,14 53,92	0.43	4,31	32,35 43,18
	0,05	0,06	0,54 0,65	5,39 6,47	53,94 64,72	0,65	5,39 6,47	53,93 64,72	0,65	5,39 6,47	53,93 64,71	0,65	5,39 6,47	64,70	0,65	5,39 6,47	53,91 64,70
	0,08 0,09 0,10	0,09	0,76 0,86 0,97	7,55 8,63 9,71	75,51 0 86,30 0 97,09	1,86	7,55 8,68 9,71	75,50 86,29 97,08	0,86	7,55 8,63 9,71	75,50 86,28 97,07	0,75 0,86 0,97	7,55 8,63 9,71	75,49 86,27 97,06	0.86	7,55 8,63 9,70	75,48 86,26 97,05
ı	1	1	_	100	-	-	100	1000		100	1000	10	100	1000	10	100	1000

f	11	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	4000			
ŀ	9275	9275	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	9279	9279		927	5		927	6	_	927	7		927	8		927	9
1	0,01	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,08 2,16	10,78 21,56	$0,11 \\ 0.22$	1,08 2,16	10,78 21,56	$0,11 \\ 0.22$	1,08 2,16	10,78 21,56		1,08	10,78 21,56	$0,11 \\ 0.22$	1,08 2,16	10,78 21,55
4		0,03	0,32 0,43	3,23 4,31	32,35 43,13	0,32	3,23 4,31	32,34 43,12	0,32	3,23 4,31	32,34 43,12	0,32	3,28 4,31	32,33 43,11	0,32	3,28 4,81	32,88 43,11
1	0.05	0,05	0.54	5,39 6,47	53,91 64,69	0,54	5,89 6,47	53,90 64,68	0,54	5,39	53,90 64,68	0.54	5,39 6,47	53,89	0,54	5,39 6,47	53,89 64,66
12	0,08	0,08	0,75	7,55	75,47	0,75	. 7,55	75,46	0,75	7,55	75,46	0,75	7,54	75,45	0.75	7.54	75.44
8 9	0,10	0,09	0,86 0,97	8,63 9,70	86,25 97,04	0,86	8,62 9,70	86,24 97,02	0,86	8,62 9,70	86,23 97.01	0,86	8,62 9,70	86,23 97,00	0,86	8,62 9,70	86,22 96,99
ı	9280 9284	9280 9284		928)		928	11		928	2		928	3		928	•
1		0,01	0,11 0,22	1,08 2,16	10,78 21,55		1,08 2,15	10,77 21,55		1,08 2,15	10,77 21,55		1,08 2,15	10,77 21.54		1,08	10.77
3	0,03	0,03	0,32	3,23	32,33	0,32	3,23	32,32	0,32	3,23	32,32	0,32	3,23	32,82	0,32	2,15 3,23	21,54 82,31
5	0.05	0,04	0,43 0,54 0,65	4,31 5,39	43,10 53,88	0,54	4,31 5,39	43,10 53,87 64,65	0,54	4,31 5,39	43,09 53,87	0.54	4,31 5,39	43,09 53,86	0,54	4,81 5,39	43,08 53,86
2	0,08	0,06	0,75	6,47 7,54	64,66 75,43	0.75	6,46 7,54	75,42	0,75	6,46 7,54	64,64 75,41	0.75	7,54	64,63 75,41	0.75	6,46 7,54	64,63 75,40
8	0,09	0,09	0,86 0.97	8,62 9.70	86,21 96,98	$0.86 \\ 0.97$	8,62 9,70	86,20 96,97	0.86 0,97	8,62 9,70	86,19 96,96	0.86	8,62 9,70	86,18 96,95	0,86 0,97	8,62 9,69	86,17 96,94
Γ	9285 9289	9285 9289		. 928	5		9286	5		928	7		928	8		928	9
1	0,01	0,01	0,11	1,08	10,77	0,11	1,08	10,77	0,11	1,08	10,77	0,11	1,08	10,77	0,11	1,08	10,77
3	0,02	0,02	0,22 0,32	2,15 3,23	21,54 32,81	$0,22 \\ 0,32$	2,15 8,23	21,54 32,31	0,22 0,32	2,15 3,23	21,54 32,30	0,22 0,32	2,15 3,28	21,53 32,50	0,22 0, 3 2	2,15 3,23	21,58 82,30
4	0,05	0,04	$0,43 \\ 0,54$	4,31 5,39	43,08 53,85	0.54	4,31 5,38	43,08 53,84	0.54	4,31 5,38	43,07 53,84	0,54	4,31 5,38	43,07 53,83	0,54	4,31 5,38	43,06
7	1	0,06	0,65	6,46 7.54	64,62 75,39		6,46 7.54	64,61 75,38		6,46 7.54	64,61 75,37		6,46 7,54	75.87		6,46	64,59 75,36
8	0,09	0,09	0,86 0,97	8,62 9,69	86,16 96,98	0,86	8,62 9,69	86,15 96,92	0,86	8,61 9,69	86,14 96,91	0,86	8,61 9,69	86,13 96,90	0,86	8.61 9,69	86,12 96,89
ľ	9290 9294	9290 9294		929	0		929	1		929	2		929	3		9294	
1		0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,08	10,76 21,53		1,08	10,76 21,53		1,08	10,76 21,52	0,11	1,08	10,76 21,52		1,08 2,15	10,76
3	0,03	0,02	0,32	2,15 3,23	32,29	0,32	2,15 3,23	32,29	0,32	2,15 3,23	32,29	0,32	2,15 3,23	32,28	0,32	8,23	32,28
5	0,05	0,04	$0,43 \\ 0,54$	4,31 5,38	43,06 53,82	0,54	4,31 5,38	43,05 58,82	0,54	4,30 5.38	43,05 53,81	0.54	4,30 5,38	43,04 53,80	0.54	4,30 5,38	43,04 53,80
10	0,08	0,06	0,65 0,75	6,46	64,59 75,35	0,75	6,46 7,53	64,58 75,34	0.75	6,46 7,53	64,57 75,33		6,46 7,53	64,56 75,33		6,46 7,53	64,56 75,32
9	0,09	0,09 0,10	0,86 0,97	8,61 9,69	86,11 96,88	$0.86 \\ 0.97$	8,61 9,69	86,10 96.87	0,86 0,97	8,61 9,69	75,33 86,10 96,86	0,86 0,97	8,61 9,68	75,33 86,09 96,85	0,86 0,97	8,61 9.68	86,08 96,84
Γ	9295 9299	9295 9299		929	5		929	6		929	7	1	929	8	,	929	9
1	0,01	0,01	0,11	1,08	10,76	0,11	1,08	10,76	0,11	1,08	10,76		1,08	10,76	0,11	1,08	10,75
3	0,08	0,03	0,22 0,32	2,15 3,23	21,52 32,28	0,32	2,15 3,28	21,51 32,27	0,32	2,15 3,23	21,51 32,27	0,82	2,15 3,23	21,51 32,27	0,32	2,15 3,23	21,51 32,26
5		0,05	0,48 0,54	4,30 5,38	43,03 53,79	0,54	4,30 5,38	43,03 53,79	0,54	4,30 5,38	43,02 53,78	0,54	4,30 5,38	43,02 53,78	0.54	4,30 5,38	43.02 53,77
7	0,06	0,06	0,65	6,46 7,53	64,55 75,31	0.75	6,45 7.53	64,54 75,30	0,75	6,45 7,53	64,54 75,29	0,75	6,45 7,58	64,53 75,29	0,75	7,53	64,52 75,28
8 9		0,09	0,86 0.97	8,61 9,68	86,07 96,83	0,86	8,61 9,68	86,06 96.82	0,86 0,97	8,60 9,68	86,05 96,81	0,86	8,60 9,68	86,04 96,80	0.86	8,60 9,68	86,03 96,78
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	1	-93	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
-	9300	9300			1000	10			10			10			10		
	9304	9304		9300			930	1		9302	2		930		<u> </u>	9304	
1 2	0,01	0,01	$0,11 \\ 0,22$	1,08 2,15	10,75	0.11	1,08	10,75 21,50	0.11	1,08 2,15	10,75	0.11	1,07 2,15	10,75 21,50	0,11	1,07 2,15	10,78
3	0,03	0,03	0,32	3,23	32,26	0,32	3,23	32,25	0,32	3,23	32,25	0,32	3,22	32,25	0,32	3,22	32,2
5	0.04 0.05	0,04	0,43 0,54	4,30 5,38	43,01 53,76	0.54	4,30 5,38	43,01 53,76	0.54	4,30 5,38	43,00 53,75	0.54	4,30 5,37	43,00 53,75	0.54	4,30 5,37	42,9 53,7
6	0,06	0,06	0,65 0,75	6,45 7.53	64,52 75,27		6.45 7.53	64,51 75,26		6,45 7,53	64,50 75,25		6,45 7.52	64,50 75,24		7.52	64,4 75,2
8	0,09	0.09	0.86 0.97	8,60 9,68	86.02 96,77	0.86	8,60 9,68	86,01 96.76	0,86	8.60 9.68	86,00 96,75	0,86	8,60 9,67	85,99 96,74	0,86	8,60 9,67	85,9 96,7
	9305 9309	9305 9309		930	5		930	6		930	7		930	3		930	9
1	0,01	0,01	0,11	1,07	10,75	0,11	1,07	10,75	0,11	1,07	10,74		1,07	10,74	0,11	1,07	10,7
3	0,02	0,02	0,21	2,15 3,22	21,49 32,24		2,15 3,22	21,49 32,24	$0,21 \\ 0,32$	2,15 3,22	21,49 32,23	0,21 0,32	2,15 3,22	21,49 32,23	$0.21 \\ 0.32$	2,15 3,22	21.4 82,2
4	0,04	0,04	0,43 0,54	4,30 5,37	42,99 53,73	0,43	4,30	42,98 53,73	0,43	4,30 5,37	42,98 53,72	0,43	4,30	42,97 53,72		4,30 5,37	42,9 53 7
6	0,06	0,06	0,64	6,45	64,48	0,64	5,37 6,45	64,4	0,64	6,45	64,47	0,64	5,37 6,45	64,46	0,64	6,45	64,4
7	0,08	0.08	0,75 0,86	7,52 8,60	75,23 85,98	0,86	7,52 8,60	75,22 85,97	0.75	7,52 8,60	75,21 85,96	0,86	7,52 8,59	75,20 85,95	0,86	7.52 8,59	75,2 85,9
9	0,10	0.10	0.97	9.67	96,72	0,97	9 67	96,71	0,97	9,67	96,70	0,97	9,67	96,69	0,97	9,67	96,6
	9310 9314	9310 9314		9310)		931	1		931	2	_	931	3 .		9314	1
1 2	0,01	0.01	0,11 0.21	1,07 2,15	10,74 21,48		1,07 2,15	10,74 21,48	1,11	1,07 2,15	10,74 21,48		1,07 2,15	10,74 21,48	0,11	1,07 2,15	10,7 21.4
3	0,03	0,08	0,82	3,22	32,22	0,32	3,22	32,22	0,32	3,22	32,22	0,32	3,22	32,21	0,32	3,22	32.2
5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,43 0,54 0,64	4,30 5,37 6,44	42,96 53,71 64,45	0,54	4,30 5.37 6,44	42,96 53,70 64,44	0,43 $0,54$ $0,64$	4,30 5,37 6,44	43,96 53,69 6 4,43	0,54	4,30 5,87 6,44	42,95 53,69 64,43	0,54 0,64	4,29 5,37 6,44	42,9 53,6 64,4
7 8	0,08	0,08	0,75 0.86	7,52 8,59	75,19 85,93	0,75	7,52 8,59	75,18 85,92	0.75	7,52 8,59	75,17 85,91	0,75	7,52 8,59	75,16 85,90	0.75	7,52 8,59	75.1 85.8
9	0,10	9315	0,97	9,67	96,67	0,97	9,67	96,66	0.97	9,66	96,65	0,97	9,66	96.64	0,97	9.66	96,6
	9315 9319	9319		931		_	9310			931			9318	3		931	9
1 2	0,01 0,02	0.01 0,02	$0.11 \\ 0.21$	2,15	10,74 21,47	$0,11 \\ 0.21$	$^{1,07}_{2,15}$	10,73 21,47	$0,11 \\ 0,21$	1,07 2,15	10,73 21,47	$0.11 \\ 0.21$	1,07 2,15	10.73 21.46	0,21	1,07 2,15	10,7 21,4
3	0,03	0,03	0,32 0,43	3,22 4,29	32,21 42,94		3,22	32,20 42,94		3,22 4,29	32,20 42,93		3,22 4.29	32,20 42,93		3,22 4,29	32,1 42,9
5 6	0,05	0,05	0,54 0,64	5,37 6,44	53,68	0,54	5,37 6,44	53,67	0,54	5,37	53,6	0.54	5,37 6,44	53,66	0,54	5,37 6,44	53.6
7	0,08	0,08	0,75	7,51	75,15	0.75	7,51	75.14	0.75	7,51	75.13	0.75	7,51	75.12	0,75	7,51	75.1
8	0,09 0,10	0,09	0,86 0,97	8,59 9,66	85,88 96,62	0,86 0. 9 7	8,59 9.66	85,87 96.61	0,86 0,97	8.59 9,66	85,86 96,60	0,86 0,97	8.59 9.66	85,86 96,59	0,86 0,97	8,58 9,66	85,8 96,5
	9320 9324	9320 9324		932	0		932	1		932	2	10	932	3		932	4
1	0,01	0,01	0,11	1,07	10,73	0,11	1,07	10,73	0,11	1,07	10,73 21,45	0,11	1,07	10,73 21,45	0,11	1,07	10,7
3	0,02	0,02	0,21 0,32	2,15 3,22	21,46 32,19	0,32	2,15 3,22	21,46 32,19		2,15 3,22	32,18	0,32	2,15 3,22	32,18	0,32	2,15 3,22	21,4 32,1
4 5	0,04	0,04	0,48	4,29 5,36	42,92 53,65	0,43	4,29 5,36	42,91 53,64	0,43	4,29 5,36	42,91 53,64	0,48	4,29 5,36	42,90 53,63	0,43 0.54	4,29 5,36	42,9 53,6
6	0,06	0,06	0,64	6,44	64,38	0,64	6,44	64,37	0,64	6,44	64,36	0,64	6,44	64,86	0,64	6,44	64,3
78	0,08	0,08	0,75 0,86	7,51 8,58	75,11 85,84	0,75 0,86	7,51 8,58	75,10 85,83	0,86	7,51 8,58	75,09 85,82	0,86	7,51 8,58	75,08 85,81 96,54	0,75 0,86	7,51 8.58	75,0 85.8
9	0,19	0,10	0,97	9,66	96,57	0.97	9,66	96,56	0,97	9,65	96,55	0,97	9,65			9,65	96,5
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-	-	-		_	-	-	_	-				-	_					
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		9325 9329	9325 9329	_	932	5	_	932	6		932	7	_	932	3		932	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	$0,11 \\ 0,21 \\ 0,32$	1,07 2,14 3,22	10,72 21,45 32,17	0,21	1,07 2,14 3,22	10,72 21,45 32,17	0,21	1,07 2,14 3,22	10,72 21,44 32,16	0,21	1,07 2,14 3,22	10,72 21,44 32,16	0,21	1,07 2,14 3,22	10,72 21,44 32,16
	4 5	0,04	0,04	0,43 0,54	4,29 5,36	42,90 53,62	0,43	4,29 5,36	42,89 53,61	0,43	4,29 5,36	42,89 53,61	0,43	4,29 5,36	42,88 53,60	0,43	4,29 5,36	42,88 53,60
	6	0,06	0,08	0,64 0,75	6,43 7,51	64,34 75,07	0,75	6,43 7,51	64,34 75,06	0,75	6,43 7,51	64,33 75,05	0,75	6,43 7,50	64,32 75,04	0,75	6,43 7,50	64,32 75,03
ı	8	0,09	0,09	0,86 0,97	8,58 9,65	85.79 96.51		8,58 9,65	85,78 96,50	0,86 0,96	8,58 9.65	85,77 96.49		8,58 9,65	85,76 96,48	0,86	8,58 9,65	85,75 96,47
		9330 9333	9334	_	9330)	_	933	1	_	933	2	_	933	3		9334	1
-	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,21 0,32	1,07 2,14 3,22	10,72 21,44 32,15	0,21	1,07 2,14 3,22	10,72 21,43 32,15	0,21	1.07 2,14 3,21	10,72 21,43 32,15	0,21	1,07 2,14 3,21	10,71 21,43 32,14	0,21	1,07 2,14 3,21	10,71 21,43 32,14
	4 5 6	0.04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,43 0,54 0,64	4,29 5.36 6,43	42,87 53,59 64,31	0,43 0,54	4,29 5,36 6,43	42,87 53,58 64,30	0,43	4,29 5,36 6,48	42,86 53,58 64,29	1.43	4,29 5,36 6,43	42,86 53,57 64,29	1,54	4,29 5,36 6,43	42,85 53,57 64,28
	7 8	0,08	0,07	0.75 0,86	7,50 8,57	75,03 85,74	0,75 0,86	7,50 8,57	75,02 85,74	0,75 0,86	7.50 8,57	75,01 85,7.5	0,75 0,86	7,50 8,57	75,0 85,7.	0,75 ,86	7,50 8,57	74,99 85,71
	9	9335 9339	9335 9339	0,96	9,65	96,46	0,96	9,65	96,45 6	0,96	9,64	96.44	0,96	9,64	96,43 B	0,116	9,64	96,42 9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,11 0,21 0,32	1,07 2,14 8,21	10,71 21,42 32,14	0,11 0,21 0.32	1.07 2,14 3,21	10,71 21,41 32,18	0,21	1,07 2,14 3,21	10,71 21,42 32,13	0.21	1.07 2,14 3.21	10,71 21,42 82,18		1.07 2,14 3,21	10,71 21,42 32,12
I	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,43 0,54 0,64	4,28 5,36 6,43	42,85 53,56 64,27	0,43 0,54	4,28 5,36 6,43	42,84 53,56 64,27	0,43 0,54	4,28 5,36 6,43	52 84 53.55 64,26	0,43 0,54	4,28 5,35 6,43	42,84 53,54 64,25	0,43	4,28 5,32 6,42	42,83 53,54 64,25
١	7 8	0,07	0,07	0,75 0,86	7,50 8,57	74,99 85,70	0,75 0,86	7,50 8,57	74,98 85,69	0.75 0,86	7,50 8,57	74,97 85,68	0,75 0,86	7,50 8,57	74.96 85.67	0,75	7,50 8,57	74,95 85,66
	9	9340 9344	9340 9344	0,96	9,64	96,41	0.96	9,64	96,40	0 96	9,64	96,39 2	0,96	9,64	96,38 3),96	9,64	96,37 4
ı	1 2	0,01	0,01 0,02	0,11 0,21	1,07 2,14	10,71		1,07	10,71 21,41		1,07	10,70	0,11	1.07 2,14	10,70		1,07 2,14	10,70 21,40
ı	4	0,03	0,03	0,32	3,21 4,28	82,12 42,83	0,32 0,43	3,21 4,28	32,12 42.82	0,32	3,21 4,28	32,11 42.82	0,32	3,21 4,28),43	3,21 4,28	32,11 42,81
	5 8	0,05	0,05 0,06 0.07	0,54 0,64 0,75	5,35 6,42 7,49	53,53 64,24 74,95	0,64	5,35 6,42	53,53 64,2	0,64	5,35 6,42	53,52 64,23	9,64	5,35 6,42	53,52 64,22	0,64	5,35 6,42	53,51 64,21 74,91
ı	7 8 9	0,07 0,09 0,10		0,75 0.86 0,96	8.57 9,64	85,65 96.36	0.86	7,49 8,56 9.63	74,94 85,64 36,35	0,86	7,49 8,56 9.63	74,93 85,68 96,31	0,86	7,49 8,56 9,63	74,92 85,63 96,33	0,86	7,49 8,56 9,63	85,62 96,32
		9345 9349	9345 9349		934	5		934	6		934	7		934	В		934	9
	1 2	0,01	0.01 0,02	0,11 0,21	1,07 2,14	10,70 21,40	0,21	1,07 2,14	10,70 21,40	0.21	1,07 2,14	10,70 21,40	0.21	1,0° 2.14	10,70	0,11 0,21	1,07 2,14	10,70 21,39
	3	0,03	0,03	0,32 0,43	3,21 4,28	32,10 42,80	0,43	3,21 4,28	32,10 42,80	0,43	3,21 4,28	32,10 42,79		3,21 4,28	32,09 42,79	0.43	3,21 4,28	32,09 42,79
	5	0,05	0,05	0,54	5,35 6,42	53,50 64,21	0,64	5,35 6,42	53,50 64,20	0,64	5,35 6,42	42,79 53,49 64,19		5,35 6,42	53,49 64,18	0,64	5,35 6,42	53,48 64,18
	7 8 9	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,75 0,86 0,96	7,49 8,56 9,63	74,91 85,61 96,31		7,49 8,56 9,63	74,90 85,60 96,30	0,75 1.86 1.96	7,49 8,56 9,63	74,89 85,59 94,29	0,86	7,49 8,56 9.63	74,88 85,58 96,28	0,75 0,86 0,96	7,49 8,56 9,63	74,87 85,57 96,27
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	_	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

r	_	_	_			-	_		-		-	-	-	-	-	-	
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
L	9350 9354	9350 9354		935	0		935	1	1	935	2		935	3	Ī	935	4
1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,21	1,07 2,14	10,70	0,11 0,21	1,07 2,14	10,69	0,11 0.21	1,07 2,14	10,69 21,39	0,11	1,07 2,14	10,69	0,11	1,07 2,14	10,69 21,38
3 4	0,03	0,03	0,32 0,43	3,21 4,28	32,09 42,78	0,32	3,21 4,28	32,08 42,78	0,32	3,21 4,28	32,0a 42,77	0,32	3,21	32,08 42,77	0,32	3,21	32,07 42,76
5	0,05 0,06	0,05	0,53 0,64	5,35 6,42	53,48 64,17	0.53	5,35	53,47 64,16	0,53	5,85	53,46 64,16	0,53	5,35	53,46	0,53	5,35	53,45 64,14
7 8	0,07	0,07	0,75 0,86	7,49 8,56	74,87 85,56	0.75	7,49 8,56	74,86 85,55	0,75	7,49 8,55	74,85 85,54	0,75	7,48 8,55	74,84 85,53	0.75	7,48 8,55	74,83 85,52
9	0,10 9355	9355	0,96	9,63	96,26	0,96	9.62	96,25	0,96	9,62	96,24	0,96	9,62	96,23	0,96	9,62	96,22
L	9359	9359		935	5		935		_	935	7		935	B		935	
1 2 3	0,01	0,01	0,11	1,07 2,14	10,69 21,38	0,21	1,07 2,14 3,21	10,69 21,38	0,21	1,07 2,14	10,69 21,37	0,21	1,07 2,14	10,69 21,37	0,21	1,07 2,14	10,68 21.37
4	0,03	0,04	0,32	3,21 4,28	32,07 42,76	0.43	4.28	32,06 42,75	0,43	3,21 4,27	32,06 42,75	0.43	3,21 4,27	32,06 42,74	0,43	3,21 4,27	32,05 42,74
6	0,05	1 .,	$0.53 \\ 0.64$	5,34 6,41	53,45 64,14	0,64	5,34 6,41	53,44 64,13	0,64	5,34 6,41	53,44 64,12	0,64	5,34 6,41	53,43 64,12	0,64	5,34 6,41	53,42 64,11
7	0,07	0,09	0,75 0,86 0,96	7,48 8,55 9,62	74,83 85,52	0.86	7,48 8,55	74,82 85,51	0,85	7,48	74,81 85,50	0.85	7,48 8,55	74,80 85,49	0.85	7,48 8,55	74,79 85,48
9	9360	9360	0,96	9,62	96,21	17,901	9,62	96,19	0,96	9,62	96,18	0,96	9.62	96,17	0,96	9,62	96,16
-	0.01	0,01	0,11	1,07	10,68	0.31	1,07	10,68	0.11	1,07	10,68	0.11	1,07	10,68	0.11	1,07	10,68
2	0,02	0.02	0,21 0,32	2,14	21,37 32,05	0,21	2,14	21,37	0,21	2,14 3,20	21,36 32,04	0,21	2,14 3,20	21,36 32,04	0,21	2,14 3,20	21,36
4 5	0,04	0,04	0,43 0,53	4,27 5,34	42,74 53,42	0.43	4,27 5,34	42,73 52,41	0.53	4,27 5,34	42,73 53,41	0,43	4,27 5,34	42,72 53,40	0.43	4,27 5,34	42,72 53,40
6	0,06	0,06	0,64	6,41	64,10 74,79	0,64	6,41 7,48	64,10 74,78	0,64	6,41	64,09 74,77	0,64	6,41	64,08 74,76	0,64	6,41 7,48	64,0% 74,75
8 9	0,09	0,09	0,85 0,96	8,55 9,62	85,47 96,15	0,85	8,55 9,61	85,46 96,14	0,85	8,55 9,61	85,45 96,13	0,85	8,54 9,61	85,44 96,12	0,85	8.54 9,61	85,43 96,11
Γ	9365 9369	9365 9369		9365	5		936	5		9367	,		936	3 .		936	9 ,
1 2	0,01	0,01 0,02	0,11 0,21	1,07 2,14	10,68 21,3€	0,11	1,07 2,14	10,68 21,35	0,11	1,07 2,14	10,68 21,35	0,11	1,07 2,13	10,67 21,35	0,11	1.07 2,13	10,67 21,35
3 4	0,03	0,03	0,32	3,20 4,27	32,03 42,71	0,32	3,20	32,03 42,71	0,32	3,20	32,03	0,32	3,20	32,02 42.70	0,32	3,20	32,02
5	0,05	0,05	0,53 0,64	5,34	53,39 64,07	0,53	5,34 6,41	53,38 64,06	0,53	4,27 5,34 6,41	42,70 53,38 64,05	0,53	5,34 6,40	53,37 64,05	0,53	5,34	53.87 64,04
7 8	0,07	0,07	0,75 0,85	7,47 8,54	74,75 85,42	0.75	7,47 8,54	74,74 85,42	0.75	7,47 8,54	74,73 85,41	0,75	7,47 8,54	74,72 85,40	0.75	7,47 8.54	74,71 85,39
9	9370	0,10	0,96	9,61	96,10	0,96	9,61	96,09	0,96	9,61	96,08	0,96	9,61	96,07	0.96	9,61	96,06
	9374	9374		9376			9371			937			9373			937	
123	0,01	0.02	0,11	1,07 2,13	10,67 21,34	0,21	1,07 2,13	10,67 21,34	0,21	1,07 2,13	10,67 21,34	0.21	1,07 2,13	10,67 21,34	0.21	1,07 2,13	10,67 21,34
4	0,03	0.04	0,32	3,20 4,27	82,02 42,69	0,43	3,20 4,27	32,01 42,68	0,43	3,20 4,27	32,01 42,68	0,43	3,20	32,01 42,68	0,43	3,20 4,27	32,00 42,67
5	0,05	0,06	0,53	5,34 6,40	53,36 64,03	0,64	5,34 6,40	53,36 64,03	0,64	5,84 6,40	53,35 64,02	0,53 0,64	5,33 6,40	53,34 64,01	0,64	5,33 6,40	53,34 64,01
7	0,07	0,07	0,75	7,47 8,54	74,71 85,38	0.85	7,47 8,54	74,70 85,37	0.851	7,47 8,54	74,69 85,36	0.85	7,47 8,54	74,68 85,35	0,85	7,47 8,53	74,67 85,84
9	0,10	0,10	10	9.61	96,05	10	9,60	96,04	10	9,60	96,03	0,96	9,60	96,02	0,96	9.60	96,00
										-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					-	

															U	966	,	1995
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		9375 9379	9375 9379		937	5		937	6		937	7		937	8		937	9
	1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	0,11 0,21	1,07 2,13	10,67 21,38	1,21	1,07	21,33	0,11	2,13	21.39	0,11 0,21	1,07	21.3	30,21	1,07	10,66 21,32
	3	0,03	0,03	0,32 0,43	3,20 4,27	32,00 42,67	0,43	3,20 4,27	42,66	0,32	4,27	42,66	0,32	4,27		9 0,32 5 0,43 2 0,53		31,99 42,65
	5 6	0,05	0,05	0.58 0,64	5,33 6,40	53,33 64,00	0,64	6,40		0,64	6,40	63,99	0,64	6,40	63,9	30,64	6,40	53.31 63,97
ı	789	0,07 0,09 0,10	0,07 0.09 0,10	0,75 0,85 0,96	7,47 8,53 9,60	74,67 85,38 96,00	1,85	7,47 8.53 9,60	85,35 95,99	0,78 0,88 0,96	8.53	85,32 95,98	0,75 $0,85$ $0,96$	7,46 8,53 9,60	85,3	0,75 0,85 0,96	7,46 8,53 9,60	74,63 85,30 95,96
ı	-	9380 9384	9380 9384		938	0	Ī	938		Γ	938	2		938			938	4
ı	1 2	0,01	0,01	0,11 0,21	1,07 2,13	10,66	0,11	1,07 2,13	10,66	0,11	1,07	10,66	0,11	1,07 2,13	10,66	0,11	1.07 2,13	10,66 21,31
1	3	0,03	0,03	0,3 ? 0,43	3,20 4,26	31,95	0,32	3,20 4,26	31,98 42,64	0,32	3,20 4,26	31,98 42,63	0,32	3,20 4,26	31,97	0,32	3,20 4,26	31,97 42,63
ı	5	0,05 0,06	0,05	0,53 0,64	5,33 6,40	53,30 63,97	0.53	5,33 6,40	53,30 63,96	0,58	5,33 6,40	53,29 63,95	0,53 0,64	5,33 6,39	53,29 63,98	0,53	5,33 6,39	53,28 63,91
-	7	0,07 0,09 0,10	0,07 0,09 0,10	0,75 0,85 0.96	7,46 8,53 9,59	74,63 85,29 95,95	0,85	7,46 8,53 9,59	74,62 85,28 95,94	0.85	7,46 8,53 9,59	74,61 85,27 95,93	0,85	7,46 8.53 9,59	74,60 85,26 95,92	0,85	7,46 8,53 9,59	74,60 85,25 95,91
I	9	9385 9389	9385 9389	0.00	938		7,00	938	-	-	938		<u> -,00</u> 	938		0,00	938	
	1	0,01	0,01	0,11 0,21	1,07 2,13	10,66	0,11	1,07 2,13	10,65	0,11	1,07 2,13	10,65 21,31	0,11	1,07 2,13	10,65		1,07 2,13	10,65
!	-	0,02 0,03 0,04	0,03	0,32	3,20 4.26	31,97	0,32	3,20 4,26	31,96	0,32	3,20 4,26	31,96 42,61	0,32	3,20 4,26	31,96	0,32	3,20 4.26	31,95 42,60
п	4 5 6	0,05	0,05	0,53 0,64	5,33 6,39	53.28 63,93	0,53	5,53 6,39	53,27 63,92	0,53	5,33 6,39	53,27 63,92	0,53	5,33 6,39	53,26 63,91	0,53	5,33 6,39	58,25 63,90
ı	7 8	0,07	0,07	0,75 0,85	7,46 8,52 9,59	74,59 85,24	0.85	7.46 8,52 9.59	74,58 85.23 95.89	10,85	7,46 8.52 9,59	74,57 85,22 95,88	0.85	7,46 8,52	74,56 85,22	0,85	7,46 8,52 9,59	74,56 85,21
ŀ	9	9390 9394	9390 9394	0,96	9390	95,90	0,561	939		0,86	939		0,80	9,59	95,87 3	0,361	939	95,86
	1	0,01	0.01	0,11	1,06	10,65	0,11	1,06	10,65		1,06	10,65	0,11	1,06	10,65	0,11	1,06	10,65 21,29
ŀ	3	0,02	0,03	0,21 0,32 0,43	2,13 3,19 4,26	21,30 31,95 42,60	0,32	2,13 3,19 4,26	21,30 31,95 42,59	0,32	2,13 3,19 4,26	21,29 31,94 42,59	0,32	2,13 3,19 4,26	21,29 31,94 42,58	0,32	2.13 3,19 4,26	21,29 31,94 42,58
1	5	0,04 0,05 0,06	0,05	0,53	5,32	53,25 63,90	0.53	5,32 6,39	53,24 63,89	0,53	5,32 6,39	53,24 63,88	0,53	5,32 6,39	53,23 63,88	0,53	5,82 6,39	53,28 63,87
1	3 l	0,07	0,09	0,75	7,45 8,52	74,55 85,20	0.85	7,45 8,52	74,54 85,19	0,85	7,45 8,52	74,53 85,18 95,83	0,75	7,45 8,52	74,52 85,17	0.85	7,45 8,52	74,52 85.16
-	1	9395 9399	9395 9399	0,96	9,58	95,85	0,96	9.58	95.84	0,96	9,58		0,961	9,58	95,82	0.961	9,58	95.81
1		0,01	0.01	0,11	1,06	10,64 21,29	0,11	1,06	10,64 21,29	0,11	1,06	10,64		1,06	10,64		1,06	10,64
200	١	0,02 0,03 0,04	0,03	0,21 0,32 0,43	2,13 3,19 4,26	21,29 31,93 42,58	0,32	2,13 3,19 4,26	21,29 31,93 42,57	0,32	2,13 3,19 4,26	21,28 31,93 42,57	0,32	2,13 3,19 4,26	21,28 31,92	0,32	2,13 3,19 4,26	21,28 31,92 42,56
4 5 6	5	0,05	0,05	0,53	5,32 6,39	53,22 63,86	0,53	5,32 6,39	53,21 63,86	0,53	5,32 6,39	53,21 63,85	0,53	5,32 6,38	42,56 53,20 63,84	0,53 0,64	5,32 6,38	53,20 63,84
8	П	0,07	0,09	0,85	7,45 8,52	74,51 85,15	0,85	7,45 8,51	74,50 85,14	0,85	7,45 8,51	74,49 85,13	0,85	7,45 8,51	74,48 85,12	0,85	7,45 8,51	74,48 85,12
9	+	0,10	0,10	-	9,58		10	9,58	95,79	10	9,58	95,78	-	9,58	95,77 1000	10	9,58	95,75
٠.			_		_	_	_					_			_			-

1 0 9400 4 9404	10	100 1000	10	10	1000	10	100	1000	10	100	4000	140		
			-		1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		9400		940	1		94	02		940)3		940	4
0,01	0,11 0,21	2,13 21,2		1,06 2,13	10,64 21,27	0,21	1,06 2,13	21,27	0,21	1,06 2,18	21,2	0,11 70,21	1,06	21,27
0,03	0,32	3,19 31,9 4,26 42,5	50,43	4,25	42,55	0,43	4,2	42,54	0,43	4,25	42,5	0,43	4,25	31,90 42,54
0,06	0,64	6,38 63,8	3 0,64	6,38	63,82	0,64	6,38	63,82	0,64	6,38	63,8	0,64	6,38	53,17 63,80
0,09	0,74 0,85 0,96	8,51 85,1	10,85	8,51 9,57	85.10	0.85	8,51	85,09	0.85	8,51 9,57	85,08	0.85	7,44 8,51 9,57	74,44 85,07 95,70
9405		9405		940			940			940	8		940	
	0,11	1,06 10,6 2,13 21,2	3 0,11 7 0.21	1,06	10,63	0,11 0,21				1,06 2.13	10,63	0,11	1,06	10,63 21,26
0,03	0,32	3,19 31,9	0,82	8,19	31,89 42,53	0,32 0.48	3,19	31,89 42,52	0,32	3,19 4,25	31,89	0,32	3,19	31,88 42,51
0,05	0,53	5,32 53,1 6,38 63,8	0,53 0,64	5,32 6,38	53,16 63,79	0,53 0,64	5,32 6,38	53,15 63,78	0,53 0,64	5,31 6,38	53,15 63,78	$0,53 \\ 0,64$	5,31 6,38	53,14 63,77
0,09	0.85	8,51 85,0	0,85	8,51	85,05	0,85	8,50	85,04	0,85	8,50	85,03	0.85	8,50	74,40 85,02 95,65
9413		9410			-		_					1.50.0		
0,01	0,11	1,06 10,68	0,11	1,06	10,63	0,11	1,06	10,62	0,11	1,06	10,62	0,11	1,06	10,62 21,24
0,03	0,32	3,19 31,8 4,25 42,5	0,32	4.25	31,88 42,50	0,82	3,19	31,87	0,32	3,19	31,87	0,32	3,19	31,87 42,49
0,05	0,58 0,64	5,31 53,13 6,38 63,70	0,58 0,64	5,31 6,38	58,18 63,76	$0,53 \\ 0,64$	5,31 6,37	58,12 68,75	0,53 0,64	5,31 6,37	53,12 63,74	0,53 0,64	5,31 6,37	53,11 63,73
0,08	0,85	8,50 85,02	0.85	8,50	85,01	0,85	8,50	85,00	0,85	8,50	84,99	0,85	8,50	74,36 84,98 95,60
9415	1	9415	-			,,,,,			3,00			5,00,		
0,01		1,06 10,65	0,11	1,06	10,62	0,11	1,06	10,62	0,11	1,06			1,06	10,62 21,23
0,03	0,32	3,19 31,86	0,32	3,19	31,86	0,32	3,19	31,86	0,32	3,19	31,85	0,32	3,19	31,85 42,47
0,05	0,53	5,31 53,11	0,53	5,31 6,37	53,10	0,53	5,81 6,87	53,10	0,53	5,31 6,37	53,09	0,53	5,31 6,37	53,08 63,70
0,07	0,85	8,50 84,97	0,85	7,43 8.50 9.56	84,96	0,85	7,43 8,50 9,56	84,95	0,85	7,43 8,49 9.56	84.94	0,85	7,43 8,49 9.56	74,32 84,94 95,55
9420			0,00			0,001			0,,,,01			0,001		
0,01				1,06	10,61	0,11	1,06		0,11	1,06			1,06	10,61
0,03	0,32	3,18 31,85	0,32	3,18	31,84	0,32	3,18	31,84	0,32	3,18	31,84	0,32	3,18	21,22 31,83 42,44
0,05	0,53	5.31 53.08	0.53	5,31 6,37	53,07	0,53	5,31 6,37	53,07	0,53	5,31	53,06	0,53	5,31	53,06 63,67
0,07	0,85	8,49 84,93	0,85	7,43	84,92	0,85	7,48 8,49	84,91	0,85	8,49	84 90	0,85	8,49	74,28 84,89 95,50
1	-		10	100	1000	10		_	-	-	1000		-	1000
	2 0,022 0,032 1 0,044 1 0,042 1 0,052 1 0,0	2 0,00 0,31 0,31 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	2 0,02 0,21 2,13 21,2 1,13 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	2 0.02 0.21 2.13 21.29 0.21 0.02 0.02 0.21 2.13 21.29 0.21 0.04 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	2 0,02 0,23 2,13 2,1280,027 2,13 4 0,04 0,44 4,26 42,55 0,43 5,15 0,05 0,25 3,19 1,05 0,25 3,19 1,05 0,25 3,19 1,05 0,25 3,19 1,05 0,25 3,19 1,05 0,25 1,05 0,46 6,38 5,35 5,35 1,05 0,25 0,46 6,38 5,35 5,35 1,05 0,25 0,46 6,38 5,35 5,35 1,05 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0	2 0,02 0,21 2,13 2,1280,21 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13 2	2 0,02 0,21 2,13 2,128 0,21 2,13 2,127 0,21 2,13 2,127 0,21 2,13 2,13 2,13 0,21 0,04 0,03 0,25 2,13 2,13 3,12,10,25 2,13 2,127 0,21 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13 2	2 0,02 0,21 2,13 21,280,021 2,13 21,270,021 2,13 2,13 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0	2 0,02 0,21 2,13 2,128 0,212 2,13 21,29 0,21 2,13 21,27 0,21 2,13 21,27 0,03 0,32 3,13 3,19 3,19 0,32 3,13 3,19 1,39 0,32 3,13 3,19 0,39 0,32 3,13 3,19 0,04 0,44 4,46 4,26 4,26 0,46 6,38 6,38 0,64 6,38 0,64 6,38 0,64 6,38 0,64 6,38 0,64 6,38 0,64 6,38 0,64 6,38 0,64 6,38 0,64	2 0,02 0,22 1,218 21,28 0,212 21,38 1,27 0,212 21,3 21,27 0,21	2 0.02 0.21 2.18 21.28 0.21 2.18 21.27 0.21 2.	2 0,02 0,23 2,13 21,290,22 2,13 21,270,21 2,13 21,270,23 2,13 21,2 1,04 2,0 3,0 3,0 3,2 3,1 31,9 1,0 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 2,3 1,1 31,9 1,0 3,2	2 0,02 0,23 2,13 21,290,22 2,13 21,270,21 2,13 21,270,22 1,13 21,150,00,22 1,00 3,00,30 2,3 3,10 31,00 32 3,16 3,16 3,00 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	2 0,02 0,23 2,13 21,290,22 2,13 21,270,21 2,13 21,270,22 2,13 21,270,23 2,13 1,030,02 3,13 1,030,02

	-	-	-		-	-	_		-	-		_	-		_		-
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1600	10	100	1000
	942 942			942	5	-	942	6		94	27		942	8		94	29
	1 0,01 2 0,05 3 0,05	0,02	0,11 0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	10,61 21,22 31,83	0,21	1,06 2,12 3,18	21,2	0,11	1,06 2,12 3,18	21,2	0,11 0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	21,21	0,11 0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	10,61 21,21 31,82
-	0.04 5 0,05 6 0,06	0,05	0,42 0,53 0,64	4,24 5,31 6,37	42,44 53,05 63,66	0,53	4,24 5,30 6,37	53,0		5,30	53,04 63,68	0,64	6,36	53.03	0,42 0.53 0,64	6,36	63,63
	7 0,07 8 0,08 9 0,10	0,08	0.74 0,85 0,95	7,43 8,49 9.55	74,27 84,88 95,49	0.85	7,43 8,49 9,55	74,26 84,87 95,48	10.85	7,43 8,49 9,55	84.86	0,85	7,42 8,49 9.55	84.88	0,74 0,85 0,95	7,42 8,48 9,55	74,24 84,84 95,45
ı	943 943			943	0		94	31		943	2		943	33		943	4
	0,01 0,02 0,03	0,02	0,11 0,21 0,82	1,06 2,12 3,18	10,60 21,21 31,81	0,21	1,06 2,12 3,18	10,60 21,21 31,81	0,21	1,06 2,12 3,18	21,20	0,21	1,06 2,12 3,18	10,60 21,20 31,80	0.21	1,06 2,12 3,18	10,60 21,20 31,80
1	0.04 0,05 0,06	0,05	0,42 0,53 0,64	4,24 5,30 6,36	42,42 53,02 63,63	0,5 8 0,64	4,24 5,30 6,36		0,53 0,64	4,24 5,30 6,36	53,01 63,61	$0.53 \\ 0.64$	4,24 5.30 6,36	42,40 53,01 63,61	$0,58 \\ 0,64$	4,24 5,30 6,36	42,40 53,00 63,60
1	0,08	0,08 0,10	0,74 0,85 0,95	7,42 8,48 9,54	74,28 84,84 95,44	0,85	7,42 8,48 9,54	74,22 84,83 95,43	0,85	7,42 8,48 9,54	74,22 84.82 95,42	0,85	7,42 8.48 9,54	74,21 84,81 95,41	0,85	7,42 8,48 9,54	74,20 84,80 95,40
	9435 9435			943	5		943	6		94	37		9438	3		943	9
110000	0.02	0,03	0,11 0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	10,60 21,20 31,80	$0,21 \\ 0,32$	1,06 2,12 3,18	10,60 21,20 31,79	$0,21 \\ 0,32$	1,06 2,12 3,18	10,60 21,19 31,79		1.06 2,12 3,18	10,60 21,19 31,79	0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	10,59 21,19 31,78
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,53 0,64	4,24 5,30 6,36	42,40 52,99 63,59	0,64	4,24 5,30 6,36	42,39 52,99 63,59	$0.53 \\ 0,64$	4,24 5,30 6,36	42,39 52,98 63,58	0,53 0,64	4,24 5,30 6,36	42,38 52,98 63,57	0,53 0,64	4,24 5,30 6,36	42,38 52,97 63,57
200	0,08	0,07 0,08 0,10	0,74 0,85 0,95	7,42 8,48 9,54	74,19 84,79 95,39	0,74 0,85 0,95	7,42 8,48 9,54	74,18 84,78 95,38	0,74 0,85 0,95	7,42 8,48 9,54	74.18 84,77 95.37	0,74 0,85 0,95	7,42 8,48 9,54	74,17 84,76 95,86	0,74 0,85 0,95	7,42 8,48 9,53	74,16 84,75 95,85
I	9440 9444			9440)		944	1		944	2		944	3		944	
123	0,02	0,01 0,02 0,03	0,11 0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	10,59 21,19 31,78	0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	10,59 21,18 31,78	0,21	1,06 2,12 3,18	10,59 21,18 31,77	0,21 0, 3 2	1,06 2,12 3,18	10,59 21,18 31,77	0,32	1,06 2,12 3,18	10,59 21,18 31,77
4 5 6	0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,53 0,64	4,24 5,30 6,36	42,37 52,97 63,56	0,53 0,64	4,24 5,30 6,36	42,37 52,96 63,55	0,53 0,64	4,24 5,30 6,35	42,36 52,95 63,55	0,53 0,64	4,24 5,29 6,35	42,36 52,95 63,54	0,53 0,64	4,24 5,29 6,35	42,36 52,94 63,53
7 8 9	0,07 0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,74 0,85 0,95	7,42 8,47 9,53	74.15 84,75 95,34	0,85	7,41 8,47 9,53	74,14 84,74 95,33	0,85	7,41 8,47 9,53	74,14 84,73 95,32	0,85	7,41 8,47 9,53	74,13 84,72 95,31	0,85	7,41 8,47 9,53	74,12 84,71 95,80
L	9445 9449	9445 9449		9445	5		9446			944	7		9448		-	944	
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,02	0,11 0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	10,59 21,18 31,76	0,21	1,06 2,12 3,18	10,59 21,17 31,76	0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	10,59 21,17 31,76	0,21 0,32	1,06 2,12 3,18	10,58 21,17 31,75	0,21	1,06 2,12 3,17	10,58 21,17 31,75
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,05	0,42 0,53 0,64	4,24 5,29 6,35	42,35 52,94 63,53),53),64	4,23 5,29 6,35	42,35 52,93 63,52	0,53 0,64	4,23 5,29 6,35	42,34 52,98 63,51	0.53	4,23 5,29 6,35	42,34 52,92 63,51		4,23 5,29 6,35	42,33 52,92 63,50
7 8 9	0,07 .0,08 0,10	0,07 0,08 0,10	0,74 0,85 0,95	7,41 8,47 9,53	74,11 84,70 95,29	0,85	7,41 8,47 9,53	74,11 84,69 95,28	0,85	7,41 8,47 9,53	74,10 84,68 95,27	0,74 0,85 0,95	7,41 8,47 9,53	74,09 84,67 95,26	0,85	7,41 8,47 9,52	74,08 84,67 95,25
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

e	400	01	: 64														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
ľ	9450 9454			945	0		945	51		945	2		945	i3		945	4
		0,01	0,11	1,06 2,12	10,58 21,16	0,11 0.21	1,06	10,58		1,06	10,58		1,06	10,58	0,11	1,06	10,58 21,16
13	0,03	0,03	0,32	3,17 4,23	31,75 42,33	0,32	3,17 4,23	31,74 42,32	0,32	3,17 4.23	31,74 42,32	0,32	3,17 4.23	31,74	0,32 0,42	3,17 4,23	31,73 42,31
8		0,05 0,06	0,53 0,63	5,29	52,91 63,49	0,53 0,63	5,29 6,35	52,90 63,49	0,63	5,29	52,90 63,48	0,53 0,63	5,29	52,89	0,53 0,63	5,29 6,35	52,89 63,47
8		0,07 0,08 0.10	0,74	7,41 8,47 9,52	74,07 84,66 95,24	0,85	7,41 8,46 9,52	74,07 84,65 95,23	0,85	7,41 8,46 9,52	74,06 84,64 95,22	0.85	7,41 8,46 9,52	74,05 84,63 95,21	0,85	7,40 8,46 9,52	74,04 84,62 95,20
9	9455 9459	9455	0,95	945		0,00	945		0,00	945		0,83	945		0,95	945	
h	0.01	0,01	0,11	1,06	10,58	0,11	1,06	10,58	0,11	1,06	10,57	0,11	1,06	10,57	0,11	1.06	10,57
3	0,02 0,03	0,02	0,21 0,32	2,12 3,17	21,15 31,73	0,32	2,12 3,17	21,15 31,73	0,32	2,11 3,17	21,15 31,72	0,32	2,11 3,17	21,15 31,72	0,32	2,11 3,17	21,14 31,72
5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,53 0,63	4,23 5,29 6,35	42,31 52,88 63,46	0,53	4,28 5,29 6,35	42,30 52,88 63,45	0.53	4,23 5,29 6,34	42,30 52,87 63,45	0,53	4,23 5,29 6,34	42,29 52,87 63,44	0,53	4,23 5,29 6,34	42,29 52,86 63,43
7 8	0,08 0,08	0,07	0,63 0,74 0.85	7,40 8,46	74,03 84,61	0,74	7,40 8,46	74,03 84,60	0,74	7,40 8,46	74,02 84,59	0,74	7,40 8,46	74,01 84,58	0.74	7,40 8,46	74,00 84.58
9	0,10	0,10	0,95	9,52	95,19	0,95	9,52	95,18	0,95	9,52	95,17	0,95	9,52	95,16	0,: 5	9,51	95,15
L	9460 9464	9460 9464		9460			946	1	-	946	2	_	946	3		9464	
1 2 3	0,01	0,01	0,11 0,21 0,32	1,06 2,11	10,57 21,14	0,21	1,06 2,11 3,17	10,57 21,14 31,71	0,21	1,06 2,11 3,17	10,57 21,14	0,21	1,06 2,11	10,57 21,13 31,70	0,21	1,06 2.11	10,57 21,18 31,70
4 5	0,03 0,04 0,05	0,03 0,04 0,05	0,52 0,42 0,53	3,17 4,23 5,29	31,71 42,28 52,85	0,42	4,23 5,28	42,28 52,85	0,42	4,23 5,28	31,71 42,27 52,84	0,42	3,17 4,23 5,28	42,27 52,84	0,42	3,17 4,23 5,28	42,27 52,83
6	0,06	0,06	0,63	6,34	63,42	0,63	6,34 7,40	63,42 73,99	0,63	6,34	63,41	0,63	6,34 7,40	63,40	0,63	6,34 7,40	63,40 73,96
8 9	0,08 0,10	0,08 0,10	0,85 0,95	8,46 9,51	84,57 95,14	0,85	8,46 9,51	84,56		8,45 9,51	84,55 95,12	0.85	8,45 9,51	84,54 95,11	0,85	8,45 9,51	84,53 95,10
	9465 9469	9465 9469		946	5		946	5		946	7		9468	3		946	9
1 2	0,01 0,02	0,02	0,11	1,06 2,11	10,57 21,13	0,21	1,06 2,11	10,56 21,13	0,21	1,06 2,11	10,56 21,13	0,21	1,06 2,11	10,56 21,12	0,21	1,06 2,11	10,56 21,12
3	0,03	0,04	0,32	3,17 4,23	31,70 42,26	0.42	3,17 4,23	31,69 42,26	0.42	3,17 4,23	31,69 42,25	0,42	3,17 4,22	31,69 42,25	0,42	3,17 4,22	31,68 42,24
5 6	0,05 0,06	0,06	0,53 0,63	5,28 6,34	52,83 63,39	0,53	5,28 6,34	52,82 63,38	0,53 0,63	5,28 6,84	52,82 63,38	0,63	5,28 6,34	52,81 63,37	0,63	5,28 6,34	52,80 63,36
7 8 9	0,07 0,08 0,10	0,08	0,74 0,85 0,95	7,40 8,45 9,51	73,96 84,52 95,09	0,85	7,39 8,45 9,51	73,95 84,51 95,08	0,85	7,39 8,45 9,51	73,94 84,50 95,07	0,84	7,39 8,45 9,51	73,93 84,50 95,06	0,84	7,39 8,45 9,50	73,93 84,49 95,05
۰	9470 9473	9474	0,0.7	9470	00,00	0,00	947		0,00	9472		0,001	947		0,00[9474	_
1	0,01	0,01	0,11	1,06	10,56	0,11	1,06	10,56	0,11	1,06	10,56	0,11	1,06	10,56	0,11	1,06	10,56
3	0,02	0,03	0,21	2,11 3,17 4,22	21,12 0	0,32	2,11	21,12	0,32	2,11 3,17 4,22	21,11 31,67	0,32	3,17	21,11	0,32	2,11	21,11
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,05	0,42 0,58 0,63	5,28 6,34	42,24 0 52,80 0 63,36 0	0,53	4,22 5,28 6,34	42,23 52,79 63,35	0,53	5,28 6,33	42,23 52,79 63,34	0.53	4,22 5,28 6,33	42,23 52,78 63,34	0,53	4,22 5,28 6,33	42,22 52,78 63,33
7 8	0,07	0,07	0,74	7,39 8,45	73,92 84,48	0,74	7,39 8,45	73,91 84,47	0,74	7,39 8,45	73,90 84,46	0,74 0,84	7,39 8,45	73,89 84,45	0,74 0,84	7,89 8,44	73,89 84,44
9	0,10	0,09	0,95	9,50	95,04	0,95	9,50	95,03	10	9,50	95,02	10	9,50	95,01	1,95	9,50	95,01
				100	1000		100	1000		.00	.000		100	1000		100	1000

1	dies.			-	-				_	_			-			tit		490
		- 1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		9475 9479	9475 9479		94,7	5		947	6		947	7		947	8		947	9
	1 2	0,01 0,02	0,01	0,11	1,06 2,11	10,55 21,11	0.21	1,06 2,11	10,55 21,11	0,21	1,06	10,55 21,10	0.21	1,06 2,11	10,55 21,10	0,21	1,05 2,11	10,55
	3 4	0,03	0,03	0,32	3,17 4,22	31,66 42,22	0,32 0.42	3,17	31,66 42,21		3,17 4,22	31,66	0,42	3,17 4,22	31,65 42,20		3,16 4,22	31,65 42,20
	5	0,05 0,06	0,05	0,53 0,63	5,28 6,33	52,77 63,32	0.53	5,28 6,33	52,76 63,32	0,53	5,28 6,33	52,76 63,31	0,53 0,63	5,28 6,33	52,75 63,30	0,53 0,63	5,27 6,33	52,75 63,30
ı	7	0,07	0,07	0,74 0,84	7,39 8,44	73,88 84,43	0,84	7,39 8,44	73,87 84,42 94,98	0.84	7,39 8,44 9,50	73,86 84,41 94,97	0.84	7,39 8,44 9,50	73.86 84,41 94,96	0.84	7,38 8,44 9,49	78,85 84,40 94,95
ı	9	0,09 9480 9484	9480 9484	0,95	9,50	94,99	0,95	9,50		0,95	9,50		0.95	9,50		0,95	9,49	
	_		10.00	-	-		-	-			-			-		0.11	1.05	
	23	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	$0,11 \\ 0,21 \\ 0,32$	1,05 2,11 3,16	10,55 21,10 31,6	0,11 0,21),32	1.05 2,11 3,16	10,55 21,09 31,64	0,21	1,05 2,11 3,16	10,55 21,09 31,64	0,21	1,05 2,11 3,16	10,55 21 09 31,64	0,21	2,11 3,16	10.54 21,09 31,63
	4	0,04	0,04	0,42 0,53	4,22 5,27	42,19 52,74	0,53	4,22 5,27	42,19 52,74	0,58	4,22 5,27	42,19 52,73	0,53	4,22 5,27	42,18 52,78	0,53	4,22 5,27	42,18 52,72
ı	6	0,06	0,06	0,63 0,74	6,33 7,38	63,29 73,84		6,33 7,38	63,28 73.83		6,33 7,38	63,28 73,82		6,33 7,38	63,27 73,82		6,33 7.38	63,26 73.81
1	7 8 9	0,08	0.03	$0.84 \\ 0.95$	8,44 9,49	84,39 94,94	0,84	8,44 9,49	84,38 94,93	0,84	8,44 9,49	84,37 94,92	0.84	8,44 9,49	84,36 94,91	0,84	8.44 9.49	84,35 94,90
		9485 9489	9485 9489		948	5		9486	;		948	7		948	В		948	9
	1 2 3	0 01 0,02	0,01	0,11 0,21	1,05 2,11	10,54 21,09	0,21	1,05 2,11	10,54 21,08	0,21	1,05 2,11	10,54 21,08	0,21	1,05 2,11	10,54 21,08	0.21	1,05 2,11	10,54 21,08
!	3	0,03	0,03	0,32 0,42	3,16 4.22	31,63 42,17		3,16 4,22	31,63 42,17		3,16 4,22	31,62 42,16		3,16	31,62 42.16		3,16 4,22	31,62 42.15
ı	5	0,05	0,05	0,53 0,63	5,27 6,33	52,71 63,26	0,58	5,27 6,33	52,71 63,25	0,53 0,63	5.27 6,32	52,70 63,24	0,53 0,63	5.27 6,32	52,70 63,24	0,58	5,27 6,32	52,69 63,23
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,74 0,84 0,95	7,38 8,43 9,49	73,80 84,84 94,89	0,84	7,38 8,43 9,49	73,79 84,33 94,88	0,84	7,38 8,43 9,49	73,79 84,33 94,87	0,84	7,38 8,43 9,49	73,78 84,32 94,86	0,84	7,38 8,43 9,48	73,77 84,31 94,85
I	_	9490 9494	9490 9494		949			949		7	9492		,,,,,	949		,,,,,,	9494	
ı	1	0,01	0,01	0,11 0,21	1,05 2,11	10,54 21,07	0,11	1,05 2,11	10,54 21,07		1,05 2,11	10,54 21,07	0,11	1,05 2,11	10,53 21,07	0,11	1,05 2,11	10,53 21,07
ı	3	0,03	0,03	0,32	3,16	31,61	0,32	3,16	31,61 42,15	0,32	3,16	31,61	0,32	3,16	31,60 42,14	0,32	3,16	31,60
١	4 5 6	0,05	0,05	0,42 0,53 0,63	4,21 5,27 6,32	42,15 52,69 63,22	0,53	5,27 6,32	52,68 63,22	0,53	5,27 6,32	52,68 63,21	0,53	5,27 6,32	52,67 63,20	0,53	4,21 5,27 6,32	52,66 63,20
ı	7 8	0,07	0,07	0,74 0,84	7,38 8,43	73,76 84,30	0,74 0,84	7,38 8,43	73,75 84,29	0,74 0,84	7,37 8,43	73,75 84,28	0,74	7,37 8,43	73,74 84,27	0,74 0,84	7,37 8,43	73,73 84,26
l	9	9495	9495	0,95	9,48	94,84	0,95	9,48	94,83	0,95	9,48	94,82	0,95	9,48	94,81	0,95	9,48	94,80
ł	1	0,01	0,01	0,11	1,05	10,53	0.11	1,05	10,53	0.11	1,05	10,53	0.11	1,05	10,53	0.11	1,05	10,53
ı	2	0,02	0,02	0,21 0,32	2,11 3,16	21,06 31,60	0,21	2,11 3,16	21,06 31,59	0,21	2,11 3,16	21,06 31,59	0,21	2,11 3,16	21,0	0,21	2,11 3,16	21,05
1	5	0,04 0,05 0,06		0,42	4,21 5,27 6,32	42,13 52,66 63,19	0,53	4,21 5,27	42,12 52,65	0,53	4,21 5,26	42,12 52,65	0.53	4,21 5,26	42,11 52,64	0.53	4,21 5,26	42,11 52,64
	6	0,07	0.07	0,63	7,37	73,72	0.74	6,32 7,37	63,18 73,72		6,32 7,37	63,18 73,71		6,32 7,37	63,17 73,70	0.74	6,32 7.37	63,16 78,69
	8	0,08	0,08 0,09	0,84 0,95	8,43 9,48	84,25 94,79	0,84 0,95	8,42 9,48	84,25 94,78	0,84 0,95	8,42 9,48	84,24	0,84 0,95	8,42 9,48	84,23	0,84 0,95	8,42 9,47	84,22 94,75
I		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

-		-	41	_	-	,	-	-	-	-	undines pain	,	-	-		-	-
	1.	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9500 9504	9500 9504		9500)		950	1		950	2		950	3		950	
1 2	0,01	0,01	0,11 0,21	1,05 2,11	10,53 21,05	0,21	1,05 2,11	10,53 21,05	0,21	1,05 2,10	10,53 21,05	0,21	1,05 2,10	10,52 21,05	0,21	1,05 2,10	10,52 21,05
3 4	0,03	0,03	0,32 0,42	3,16 •4.21	31,58 42,11	0,42	3,16 4,21	31,58 42,10	0,42	3,16 4,21	31,57 42,10	0,42	3,16 4,21	42,09	0,42	3,16 4,21	81,57 42.09
5	0,05	0,05	0,53 0,63	5,26 6,32	52,63 63,16	0,63	5,26 6,32	52,63 63,15	0,63	5,26 6,31	52.62 63,14	0,63	5,26 6,81	52,61 63,14	0.63	5,26 6,31	52,61 63,18
7 8 9	0,07 0,08 0.09	0,07 0,08 0,09	0,74 0,84 0,95	7,37 8,42 9,47	73,68 84,21 94,74	0,84	7,37 8,42 9,47	73,68 84,20 94,73	0,84	7,37 8,42 9,47	73 66 84,19 94.72	0,84	7,37 8,42 9,47	73,66 84,18 94,71	0,84	7,87 8,42 9,47	73,65 84,18 94,70
۲	9505 9509	9505 9509		950			950	6		950	7		950			950	
1 2	0,01 0,02	0,01	$0,11 \\ 0.21$	1,05 2,10	10,52 21,04	0,11 0,21	1,05 2,10	10,52 21,04	0,11	1,05 2,10	10,52 21,04	0,11	1,05 2,10	10,52 21,03	0,11	1,05 2,10	10,52 21.03
3	0,08	0,03	0,32 0,42	3,16 4,21	31,56 42.08	0.32 0.42	3,16 4,21	31,56 42,08	0,32	3,16 4,21	31,56 42,07	0,32	3,16 4,21	31,55 42,07	0,32	3,15	31,55
6	0,05	0,05	0,53 0,63	5,26 6,31	52,60 63,12	0,53 0,63	5,26 6,31	52,60 63,12	0,63	5,26 6,31	52,59 63,11	0,63	5,26 6,31	52,59 63,10),53	5,26 6,31	52,58 63,10
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,74 0,84 0,95	7,36 8,42 9,47	73,65 84,17 94,69	0,84	7,36 8,42 9,47	73,64 84,16 94,68	0,84	7,36 8,41 9,47	73,63 84,15 94.67	0,84	7,36 8,41 9,47	73,62 84,14 94,66	0,84	7,36 8,41 9,46	73,61 84,12 94,65
۲	9510 9514	9510 9514	.,00,	9510		-,00	951	-	-,00	9512			951		4	951	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,21	1,05 2,10	10,52 21,03	0,11 0.21	1,05 2,10	10,51 21,03	0,11 0.21	1,05 2,10	10,51	0,11 0.21	1,05 2,10	10,51 21,02	0,11	1,05 2,10	10,51 21,02
3 4	0,03	0,03	0,32	3,15 4,21	31,55 42,06	0,32	3,15 4,21	31,54 42,06	0.42	3,15 4,21	31,54 42,05	0,42	3,15 4,20	31,54 42,05	0,42	3,15 4,20	31,53 42.04
5 6	0,05	0.05	0,53 0,63	5,26 6,31	52,58 63,09	0,63	5,26 6,31	52,57 63,08	0,63	5,26 6,31	52.57 63,08	0,63	5,26 6,31	52,56 63,07	0,63	5,26 6,31	52.55 63,06
7 8 9	0,07 0,08 0.09	0,07 0,08 0,09	0,74 0,84 0,95	7,36 8,41 9,46	73,61 84,12 94,64	0,74 0,84 0.95	7,36 8,41 9,46	73,60 84,11 94,63	0,84	7,36 8,41 9,46	73,59 84,10 94.62	0.84	7,36 8,41 9,46	73,58 84,10 94,61	0,84	7,36 8,41 9,46	73,5° 84.09 94,60
ř	9515 9519	9515 9519	-	951		,,,,,,	951		75.0	951		7,220	951		7.21	951	
1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	$0,11 \\ 0,21$	1,05 2,10	10,51 21,02	0.11	1,05 2,10	10,51 21,02	0,11 0,21	1,05 2,10	10,51 21,02		1,05 2,10	10,51 21,01	0.11	1,05 2,10	10,51 21,01
3 4	0,03	0,03	0,32 0,42	3,15 4,20	31,53 42,04	0,32	3,15 4,20	31,53 42,03	0,32 0,42	3,15 4,20	31,52 42,03	0,82	3,15	31,52 42.03	0,32	3,15 4,20	31,52 42,02
5	0,05 0,06	0,05	0,53 0,63	5,25 6,31	52,55 63,06	0,63	5,25 6,31	52,54 63,05	0,63	5,25 6,30	52,54 63,05	0,58 0,63	5,25 6,80	52,53 63,04	0,63	5,25 6,30	52,58 63,03
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,74 0,84 0,95	7,36 8,41 9,46	73,57 84,08 94,59	0.84	7,36 8,41 9,46	73,56 84,07 94,58	0,84	7,36 8,41 9,46	78,55 84,06 94,57	0.84	7,35 8,41 9,46	73,54 84,05 94,56	0,84	7,35 8,40 9.45	73,54 84,04 94,55
Ť	9520 9524	9520 9524	100	9520		,,,,,	952		-1001	9522		,,,,,,	952		-,1-0,1	952	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,11 0,21	1,05 2,10	10,50		1,05 2,10	10,50 21,01	0,11	1,05 2,10	10,50 21,00	0,11	1,05 2,10	10,50 21,00	0,10 0.21	1,05 2,10	10,50 21,00
3 4	0,03	0,03	0,32 0,42	3,15 4,20	31,51 42,02	0,32	3,15	81,51 42,01	0,32	3,15	31,51 42,01	0,32	3,15 4,20	31,50 42,00	0,31	3,15	31,50 42,00
5 6	0,05 0,06	0,05	0,53 0,63	5,25 6,30	52,52 63,03	0,53 0,63	5,25 6,30	52,52 63,02	0,53 0,63	5,25 6,30	52,51 63,01	0,63	5,25 6,30	52,50 63,01	0,63	5,25 6,30	52,50 63,00
7 8 9	0,07 0,08 0.09	0,07 0,08 0.09	0,74 0,84 0,95	7,35 8,40 9,45	73,53 84,03 94,54	0,84	7,35 8,40 9,45	73,52 84,02 94.53	0,84	7,35 8,40 9,45	73,51 84,02 94,52		7,35 8,40 9,45	73,51 84,01 94,51	0,84	7,35 8,40 9,45	73,50 84,00 94,50
۴	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

- 2	-	_	-	7	-		-	_	_	-	-		-	-	-	-	-	
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		9525 9529	9525 9529		952	5		952	6		952	27		9528	В		952	9
	123	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,05 2,10 3,15	10,50 21,00 31,50	0,21	1,05 2,10 3,15	10,50 21,00 31,49	0,21	1,05 2,10 3,15	10,50 20,99 31,49	0,21	1,05 2,10 3,15	10,50 20,99 31,49	0,10 0,21 0,31	1,05 2,10 3,15	10,49 20,99 31,48
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,52 0,63	4,20 5,25 6,30	41,99 52,49 62,99	0.52	4,20 5,25 6,30	41,99 52,49 62,99	0,52	4,20 5,25 6,30	41,99 52,48 62,98	0,52	4,20 5,25 6,30	41,98 52,48 62,97	0,52	4,20 5,25 6,30	41,98 52,47 62,97
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,84 0,94		73,49 83,99 94,49),84	7.35 8,40 9,45	73,48	0,84	7,35 8,40 9,45	73,48 83,97 94,47	0,84	7,35 8,40 9,45	73,47 83,96 94,46	0.84	7,35 8,40 9,44	78,46 83.95 94,45
		9530 9534	9530 9534		953)		953	11		953	2		953	3		953	4
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,05 2,10 3,15	10,49 20,99 31,48	0,21	1,05 2,10 3,15	10,49 20,98 31,48	0,21	1,05 2,10 3,15	10,49 20,98 31,47	0,21	1,05 2,10 3,15	10,49 20,98 31,47	0,21	1,05 2,10 3,15	10,49 20,98 81,47
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,52 0,63	4,20 5,25 6,30	41,97 52,47 62,96	0,52	4,20 5,25 6,30	41,97 52,46 62,95	0,52	4,20 5,25 6,29	41,96 52,45 62,95	0,52	4,20 5,24 6,29	41,96 52,45 62,94	0,52	4,20 5,24 6,29	41,96 52,44 62,93
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,84 0,94	7,35 8,39 9,44	73,45 83,95 94,44	0.84	7,34 8,39 9,44	73,44 83,94 94,48	0,84	7,34 8,39 9,44	73,44 83,93 94.42	0,84	7,34 8,39 9,44	73,43 83,92 94,41	0,84	7,34 8.39 9,44	73,42 83,91 94,40
		9535 9539	9535 9539		953	5		953	6		953	7		953	8		953	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,05 2,10 3,15	10,49 20,98 31,46	0,10 0,21 0,31	1,05 2,10 3,15	10,49 20,97 31,46	0,21	1,05 2,10 3,15	10,49 20,97 31,46	0,21	1,05 2,10 3,15	10,48 20,97 31,45	0,21	1,05 2,10 3,14	10,48 20,97 31,45
	5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,52 0,63	4,20 5,24 6,29	41,95 52,44 62,98	0,52	4,19 5,24 6,29	41,95 52,43 62,92	0,52	4,19 5,24 6,29	41,94 52,43 62,91	0.42	4,19 5,24 6,29	41,94 52,42 62,91	0,52	4,19 5,24 6,29	41,93 52,42 62,90
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,84 0,94	7,34 8,39 9,44	73,41 83,90 94,39	0,73 0,84 0,94	7,34 8,39 9,44	73,41 83,89 94,38	0,84	7,34 8,39 9,44	73,40 83,88	0,73	7,34 8,39 9,44	73,39 83,88 94,36	0,84	7,34 8,39 9,43	73,38 83,87 94,35
		9540 9544	9540 9544		9540)		954	11		9542	2		954	3		9544	
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,05 2,10 3,14	10,48 20,96 31,45	0,21	1,05 2,10 3,14	10,48 20,96 31,44	0,21	1,05 2,10 3,14	10,48 20,96 31,44	0,21	1,05 2,10 3,14	10,48 20,96 31,44	0,21	1,05 2,10 3,14	10,48 20,96 81,43
- 1	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,52 0,63	4,19 5,24 6,29	41,93 52,41 62,89	0.52	4,19 5,24 6,29	41,92 52,41 62,89	0,52	4,19 5,24 6,29	41,92 52,40 62,88	0,52 0,63	4,19 5,24 6,29	41,92 52,39 62,87	0,52	4,19 5,24 6,29	41,91 52,89 62,87
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,84 0,94	7,34 8,39 9,43	73,38 83,86 94,34	0,84	7,34 8,38 9,43	73,37 83,85 94,33	0,84	7,34 8,38 9,43	73,36 83,84 94,32	0,84	7,34 8,38 9,43	73.35 83,83 94,31	0,84	7,33 8,38 9,43	73,84 83,82 94,30
		9545 9549	9545 9549		954	5		9546			9547	,		9548	3		9549)
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,05 2,10 3,14	10,48 20,95 31,43	0,21	1,05 2,10 3,14	10,48 20,95 31,43	0,21	1,05 2,09 3,14	10,47 20,95 31,42	0,21	1,05 2,09 3,14	10,47 20,95 31,42	0,21	1,05 2,09 8,14	10,47 20,94 31,42
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,52 0,63	4,19 5,24 6,29	41,91 52,38 62,86	0,52	4,19 5,24 6,29	41,90 52,38 62,85	0,52	4,19 5,24 6,28	41,90 52,37 62,85	0,52	4,19 5,24 6,28	41,89 52,37 62,84	0,52	4,19 5,24 6,28	41,89 52,36 62,83
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,84 0,94	7,33 8,38 9,43	73,34 83,81 94,29	0,84	7,33 8,38 9,43	73,33 83,80 94,28	0,84	7,88 8,38 9,48	73,32 83,80 94,27	0,73 0,84 0,94	7,33 8,38 9,43	73,31 83,79 94,26	0,73 0,84 0,94	7,33 8,38 9,43	73.81 83,78 94,25
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	090.	-90		-		-	-						-	-	-	_	-
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	9550 9554	9550 9554		9550)		955	1		955	2		955	3		9554	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,10 0,21	1,05 2,09	10,47 20,94	0,21	1,05 2,09	10,47 20,94	0,21	1,05 2,09	10,47 20,94	0,21	1,05 2,09	10,47 20,94	0,21	1,05 2,09	10,47
3	0,03	0,03	0,31 0,42	3,14 4,19	31,41 41,88	0,42	3,14 4,19	31,41 41,88	0,42	3,14 4,19	31,41 41,88	0,42	3,14 4,19	31,40 41,87	0,42	3,14 4,19	31,40 41,87
5 6	0,05	0,05	0,52 0,63	5,24 6,28	52,36 62,83	0,63	5,24 6,28	52,35 62,82	0,63	5,23 6,28	52,35 62,81	0,63	5,23 6,28	52,34 62,81	0,63		52,33 62,80
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,84 0.94	7,33 8,38 9,42	73,30 83,77 94,24	0,84	7,33 8,38 9,42	73,29 83,76 94,23	0,84	7,33 8,38 9,42	73,28 83,75 94,23	0,84	7,33 8,37 9,42	73,28 83,74 94,21	0,84	7,33 8,37 9,42	73,27 83,73 94,20
Ť	9555 9559	9555 9559		955			9556			955			955			955	
1	0,01 0.02	0,01 0,02	0,10 0,21	1,05	10,47 20,93	0,10	1,05 2,09	10,46 20,93	0,10	1,05	10,46 20,93	0,10	1,05 2,09	10,46	0,10	1,05	10,46
3	0,03	0,02	0,31	3,14	31,40	0,31	3,14	31,39	0,31	3,14	31,39 41,85	0,31	3,14	31,39	0,31	3,14 4.18	31,38 41.85
4 5 6	0,05	0.05	0,52	5,23 6,28	52,33 62,79	0.52	5,23 6,28	52,32 62,79	0,52	5,23 6,28	52,32 62,78	0.52	5,23 6,28	52,31 62,77	0.52	5,23 6,28	52,31 62,77
7 8	0,07	0,07	0,73 0,84	7,33 8,37	73,26 83,73	0,84	7,33 8,37 9,42	73,25 83,72	0,84	7,32 8,37	73.24 83,71	0,84	7,32 8,37	73,24 83,70	0.84	7,32 8,37	73,23 83,69
9	9560 9564	9560 9564	0,94	9,42	94,19	0,941	9,42	94,18	0,94	9,42	94,17	0,94	9,42	94,16	0,94	9,42	94,15
1	0,01	0,01	0,10	1,05	10,46	0,10	1,05	10,46	0,10	1,05	10,46 20,92	0,10	1,05	10,46	0,10	1,05	10,46
3	0,02	0,03	0,21 0,31	2,09 3,14	20,92 31,38	0,31	2,09 3,14	20,92 31,38	0,31	2,09 3,14	31,37	0,31	2,09 3,14	20,91 31,37	0,31	2,09 3,14	20,91 31,37
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,05	0,42 0,52 0,63	4,18 5,23 6,28	41,84 52,30 62,76	0.52 0,63	4,18 5,23 6,28	41,84 52,30 62,75	0,52	4,18 5,23 6,27	41,83 52,29 62,75	0,52	4,18 5,23 6,27	41,83 52,28 62,74	0,42 0,52 0,63	4,18 5,23 6,27	41,82 52,28 62,74
78	0,07	0,07	0,73 0,84	7,32 8,37	73,22 83,68	0,84	7,32 8,37	73,21 83,67	0,73 0,84	7,32 8,37	73,21 83,66	0,84	7,32 8,37	73,20 83,66	0,73 0,84	7,32 8,36	73,19 83,65
9	9565	0,09 9565	0,94	9,41	94,14	0,94	9,41	94,13	0,94	9,41		0,94	9,41	94,11	0,94	9,41	94,10
-	0,01	0,01	0,10	1,05	10,45	0.10	1.05	10,45	0.10	1,05		0.10	1.05		0.10	1,05	10,45
23	0,02	0,02	0,21 0,31	2,09 3,14	20,91 31,36	0,21	2,09 3,14	20,91 31,36	0,21	2,09	10,45 20,91 31,36	0,21 0, 3 1	2,09 3,14	10,45 20,90 31,35	0,21 0,31	2,09 3,14	20,90 31,35
4 5 6	0,04	0,05	0,42 0,52 0,63	4,18 5,23 6,27	41,82 52,27 62,73	0,42	4,18 5,23 6,27	41,81 52,27 62,72	0,42	4,18 5,23 6,27	41,81 52,26 62,72	0,42	4,18 5,23 6,27	41,81 52,26 63,71	0,52	4,18 5,23 6,27	41,80 52,25 62,70
6 7 8	0,06 0,07 0,08	0,07	0,63 0,73 0,84	7,32 8,36	73,18 83,64	0,73	7,32 8,36	73,18 83,63	0.73	7,32 8,36	73,17 83,62	0,73	7,32 8,36	73,1¢ 83,61	0,73	7,32 8,36	73,15 83,60
9	0.09 9570	9570	0,94	9,41	94.09	0,94	9,41	94.08	0.94	9,41	94,07	0,94	9,41	94,06		9,41	94,05
Ļ	9574	9574	0.10	9570		0.70	957		0.10	1,04		0.10	957		0.10	9574	
2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,81	1,04 2,09 3,13	10,45 20,90 31,35	0,21	1,04 2,09 3,13	10,45 20,90 31,34	0.21	2,09 3,13	10,45 20,89 31,34	0,21	1,04 2,09 3,13	10,45 20,89 31,34	0,21	1,04 2,09 3,13	10,44 20,89 31,33
4 5 6	0,04	0.04	0,42 0,52	4,18 5,22	41,80 52,24	0,42 0,52	4,18 5,22	41,79 52,24	$0,42 \\ 0,52$	4,18 5,22	41,79 52,24	0,52	4,18 5,22	41,78 52,23	0.52	4,18 5,22	41,78 52,22
7	0,06	0,07	0,63	6,27 7,31	62,70 73,15	0,73	6,27 7,31	62,69 73,14	0.73	6,27 7,31	62,68 73,13	0,73	6,27 7,31	62,68 73,12	0,73	6,27 7,31	62,67 73,11
8	0,08	0,08	0,84	8,36 9,40	83,59 94,04	0,84 0,94	8,36 9,40	83,59 94,03	0,84 0,94	8,36 9,40	83,58 94 02		8,36 9,40	94,01	0,84 0,94	8,36 9,40	83,56 94,00
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

														9.6	100		998
M	1	1 10	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9575 9579	9575 9579		957	5		957	6		957	7		957	8		957	9
123	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,04 2,09 3,18	10,44 20,89 31,33	0.21	1,04 2,09 3,13	10,44 20,89 31,33	0,21	1,04 2,09 3,13	10,44 20,88 31,33	0.21	1,04 2,09 3,13	10,44 20,88 31,32	0,10 0,21 0,31	1,04 2,09 3,13	10,44 20,88 31,82
456	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,52 0,63	4,18 5,22 6,27	41,78 52,22 62,66	0,42 0.52	4,18 5,22 6,27	41,77 52,21 62,66	0,42 0,52	4,18 5,22 6,27	41,77 52,21 62,65	0.42	4,18 5,22 6,26	41,76 52,20 62,64	0,42 0,52	4,18 5,22 6,26	41,76 52,20 62,64
789	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,84 0,94	7,31 8,36 9,40	78,11 83,55 93,99	0,73 0,84 0,94	7,31 8,35 9,40	73,10 83,54 93,98	0,73 0,84 0,94	7,31 8,35 9,40	73,09 83,53 93,98	0,73 0,84	7,31 8,35 9,40	73,08 83,52 93,97	0.84	7,31 8,35 9,40	73,08 83,53 93,98
100	9580 9584	9580 9584		958	0		958	1		958	2		958			9584	
123	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,04 2,09 3,13	10,44 20,88 31,32	0,21	1,04 2,09 3,13	10,44 20,87 31,31	0,21	1,04 2,09 3,13	10,44 20,87 31,31	0,10 0,21 0,31	1,04 2,09 3,13	10,44 20,87 31,31	0.21	1,04 2,09 3,13	10,45 20,8 31,30
4 5 6	0,04° 0,05 0,06	0,04	0,42 0,52 0,63	4,18 5,22 6,26	41,75 52,19 62,63	0.52	4,17 5,22 6,26	41,75 52,19 62,62	0,52	4,17 5,22 6,26	41,74 52,18 62,62	0,42 0,52	4,17 5,22 6,26	41,74 52,18 62,61	0,52	4,17 5,22 6,26	41,74 52,1 62,60
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,84 0,94	7,31 8,35 9,39	73,07 83,51 98,95	0,83	7,31 8,35 9,39	73,06 83,50 93,94	0,83	7,31 8,35 9,39	78,05 83,49 98,93	0,83	7,30 8,35 9,39	73,05 83,48 93,92	0.83	7,30 8,35 9,39	78,04 83,4 93,9
	9585 9589	9585 9589		958	5		958	6		958	7		958	8		958	9
1 2 3	0,01 0,02 0,08	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,04 2,09 3,13	10,43 20,87 31,30	0,21	1,04 2,09 3,13	10,43 20,86 31,30	0,21	1,04 2,09 3,13	10,43 20,86 31,29	0,10 0,21 0,31	1,04 2,09 3,13	10,43 20,86 31,29	0.21	1,04 2,09 3,13	10,48 20,86 31,29
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	$0,42 \\ 0,52 \\ 0,63$	4,17 5,22 6,26	41,73 52,16 62,60	0.52	4,17 5,22 6,26	41,73 52,16 62,59	0,52	4,17 5,22 6,26	41,72 52,15 62,58	0,42 0,52 0,63	4,17 5,21 6,26	41,72 52,15 62,58	0,52	4,17 5,21 6,26	41,7 52,1 62,5
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 '0,09	0,78 0,83 0,94	7,80 8,35 9,39	78,08 83,46 98,90	0.83	7,30 8,35 9.39	73,02 83,46 93,89	0,83	7,30 8,34 9,39	73,02 83,45 93,88	0.83	7,30 8,34 9,39	73,01 83.44 93,87	0,83	7,30 8,34 9,39	73,00 83,41 93,80
Ŋ	9590 9594	9590 9594		9590)		959	11		959	2		959	13		959	4
123	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,04 2,09 8,13	10,43 20,86 31,28	0,21	1,04 2,09 3,13	10,43 20,85 31,28	0,21	1,04 2,09 3,13	10,43 20,85 31,28	0,10 0,21 0,31	1,04 2,08 3,13	10,42 20,85 31,27	0,10 0,21 0,31	1,04 2,08 3,13	10,45 20,85 31,2
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,52 0,63	4,17 5,21 6,26	41,71 52,14 62,57	0,52	4,17 5,21 6,26	41,71 52,13 62,56	0,52	4,17 5,21 6,26	41,70 52,13 62,55	0,42 0,52 0,63	4,17 5,21 6,25	41,70 52,12 62,55	0.52	4,17 5,21 6,25	41,65 52,15 62,5
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,83 0,94	7,30 8,34 9,38	72,99 83,42 93,85	0,73 0.83 0,94	7,30 8,34 9,38	72,99 83,41 93,84	0,73 0.83 0,94	7,30 8,34 9,38	72,98 83,40 93,83	0.83	7,30 8,34 9,38	72,97 83,39 93,82	0,73 0,83 0,94	7,30 8,34 9,38	72,9 83,3 93,8
	9595 9599	9595 9599		959	5		959	6		959	7		959	3		959	9
123	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,04 2,08 3,13	10,42 20,84 31,27	0,21	1,04 2,08 3,13	10,42 20,84 31,26	0,21	1,04 2,08 8,13	10,42 20,84 31,26	0,21	1,04 2,08 3,13	10,42 20,84 31,26	0,21	1,04 2,08 3,13	10,45 20,8 31,2
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0, 06	0,42 0,52 0,63	4,17 5,21 6,25	41,69 52,11 62,53	0,52 0,63	4,17 5,21 6,25	41,68 52,11 62,53	0,52 0,63	4,17 5,21 6,25	41,68 52,10 62,52	0,52 0,68	4,17 5,21 6,25	41,68 52,09 62,51	0,52 0,63	4,17 5,21 6,25	41,6 52,0 62,5
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,83 0,94	7,30 8,34 9,38	72,95 83,38 93.80	0,83	7,29 8,34 9,38	72,95 83,37 93,79	0,83	7,29 8,34 9,38	72,94 83,36 93,78	0.83	7,29 8,34 9,38	72,98 83,35 93,77	0,88	7,29 8,33 9,38	72,9: 83,3- 93,7:
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

·	OUU	-90	21														
Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	.1000
ſ	9600 9604	9600 9604	-	960	0	-	960	1		9602	2		960	3		960	4
1 2	0,01 0,02	0,01	0,10 0,21	1,04 2,08	10,42 20,83	0.21	1,04 2,08 3,12	10,42 20,83	0,21	1,04 2,08	10,41 20,83	0,10 0,21	1,04 2,08	10,41 20,83	0,21	1,04 2,08	10,41 20,82
4	0.04	0,08	0,31 0,42	3,13 4,17	31,25 41,67	0,42	4.17	31,25 41,66	0.42	3,12 4,17	41.66	0,31	3,12 4,17	31,24 41,65		3,12 4,16	31,24 41,65
6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,52 0,63 0.73	5,21 6,25 7,29	52,08 62,50	0,62	5,21 6,25 7,29	52,08 62,49 72,91	0,62	5,21 6,25 7,29	52,07 62,49	0,62	5,21 6,25	41,65 52,07 62,48		5,21 6,25 7,29	52,06 62,47 72,89
7 8 9	0,08	0,08	0,73 0,83 0,94	8,33 9,38	72,92 83,33 93,75	0,83	8,33 9,37	83,32 93,74	0,73 0,83 0,94	8,33 9,37	72,90 83,32 93,73	0,73 0,83 0,94	7,29 8,33 9,37	72,89 83,31 93,72	0,73 0,83 0,94	8,33 9,37	93,71
Γ	9605 9609	9605 9609		960	5		9606			960	7		960	8		960	9
1 2	0,01 0,02	0,01 0,02	0,10 0,21	1,04 2,08	10,41 20,82	0,21	1,04 2,08	10,41 20,82	0,21	1,04 2,08	10,41 20,82	0,21	1,04 2,08	20,82	0,10 0,21	1,04 2,08	10,41 20,81
3	0,03	0,03	0,31	3,12 4,16	31,23 41,64	0,42	3,12 4,16	31,23 41,64	0,42	3,12 4,16	31,23 41,64	0,42	3,12 4,16	31,22 41,63	0,42	3,12 4,16	31,22 41,63
6	0,05 0,06 0,07	0,05 0,06 0,07	0,52 0,62 0,73	5,21 6,25 7,29	52,06 62,47 72,88	0,62	5,21 6,25 7,29	52,05 62,46	0,62	5,20 6,25	52,05 62,45 72.86	0,62	5,20 6,24 7,29	52,04 62,45 72,86	0,62	5,20 6,24 7,28	52,03 62,44 72,85
7 8 9	0,08	0,08	0,73 0,83 0,94	8,33 9,37	83,29 93,70	0.83	8,33 9,37	72,87 83,28 93,69	0,83	7,29 8,33 9,37	93,68	0,83	8,33 9,37	83,26 93,67	0.83	8,33 9,37	83,26 93,66
Γ	9610 9614	9610 9614		961	0		961	1		9612	2		961	3		9614	
1 2	0,01 0,02	0,02	0,10 0,21	1,04 2,08	10,41 20,81	0,21	1,04 2,08	10,40 20,81	0,21	1,04 2,08	10,40 20,81	0,21	1,04 2,08	10,40 20,81	0,21	1,04 2,08	10,40 20,80
3 4	0,03	0,04	0,31 0,42	3,12 4,16	31,22 41,62	0,42	3,12 4,16	31,21 41,62	0.42	3,12 4,16	31,21 41,61	0,42	3,12 4,16	31,21 41,61	0,42	3,12 4,16	31,20 41,61
5 6 7	0,05 0,06 0,07	0,06	0,52 0,62 0,73	5,20 6,24 7,28	52,03 62,43 72,84	0,62	5,20 6,24 7,28	52,02 62,43 72,83	0,62	5,20 6,24 7,28	52,02 62,42 72,83	0,62	5,20 6,24 7,28	52,01 62,42 72,82	0,62	5,20 6,24 7,28	52,01 62,41 72,81
8 9	0,08	0,08	0,83 0,94	8,32 9,37	83,25 93,65	0,83	8,32 9,36	83,24		8,32 9,36	83,23 93,63	0,83	8,32 9,36	\$3,22 93,62	0,83	8,32 9,36	83,21 93,61
Ī	9615 9619	9615 9619		961	5		9610	5		961	7		9618	3		961	9
1 2	0,01 0,02	0,02	0,10 0,21	1,04 2,08	10,40 20,80	0,21	1,04 2,08	10,40 20,80	0,21	1,04 2,08	10,40 20,80	0,21	1,04 2,08	10,40 20,79	0,21	1,04 2,08	10,40 20,79
3 4 5	0,03 0,04 0.05	0,04	0,31 0,42 0,52	3,12 4,16	31,20 41,60 52,00	0,42	3,12 4,16	31,20 41,60 52,00	0.42	3,12 4,16	31,19 41,59 51,99	0,42	3,12 4,16	31,19 41,59 51,99	0.42	3,12 4,16	31,19 41,58 51,98
6 7	0,05	0,06	0,62	5,20 6,24 7,28	62,40 72,80	0,62	5,20 6,24 7,28	62,40 72,80	0,62	5,20 6,24 7,28	62,39 72,79	0,62	5,20 6,24 7,28	62,38 72,78	0,62	5,20 6,24 7,28	62,38
8 9	0,08 0,09	0,08	0,83 0,94	8,32 9,36	83.20 93,60	0,83	8,32 9,36	83,19 93,59	0,83	8,32 9,36	83,19 93,58	0,83	8,32 9,36	83,18 93,57	0.83	8,32 9,36	88,17 93,56
	9620 9624	9620 9624		962	0		962	1		9622			962	3		9624	
1 2	0,01	0.02	0,10 0,21	1,04 2,08	10,40 20,79	0,21	1,04 2,08	10,39 20,79	0,21	1,04 2,08 3,12	10,39 20,79	0,21	1,04 2,08	10,39 20,78	0,21	1,04 2,08	10,39 20,78
3 4 5	0,03 0,04 0,05	0,04	0,31 0,42 0,52	3,12 4,16 5,20	31,19 41,58 51,98	0,42	3,12 4,16 5,20	31,18 41,58 51,97		4.16	31,18 41,57 51,96	0.42	3,12 4,16 5,20	31,18 41,57 51,96	0.42	3,12 4,16 5,20	31,17 41,56 51,95
6 7	0,06	0,06	0,52 0,62 0.73	6,24 7,28	51,98 62,37 72,77	0,62	5,20 6,24 7,28	62,36 72,76	0,62	5,20 6,24 7,27	62,36 72,75	0,62	6,24	62,35 72,74	0,62	6,23 7,27	62,34 72,78
8 9	0,08 0.09	0,08	0,83 0,94	8,32 9,36	83,16 93,56	0,83	8,32 9,35	83,15 93,55	0,83	8,31 9,35	83,14 93,54	0,83	8,31 9,35	83,13 93,53	0,83	8,31 9,35	83,13 93,52
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

								_							91	20	. 0	049
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		9625 9629	9625 9629		962	5		962	6		962	7		9628	В		962	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,04 2,08 3,12	10,39 20,78 31,17	0,10 0,21	1,04 2,08 3,12	10,39 20,78 31,17	0,10 0,21	1,04 2,08 3,12	10,39 20,77 31,16	0,10 0,21	1,04 2,08 3,12	10,39 20,77 31,16	0,10 0,21	1,04 2,08 3,12	10,39
ı	4 5	0,04	0,04	0,42 0,52	4,16 5,19	41,56 51,95	0,42 0.52	4,16 5,19	41,55 51,94	0,42 0,52	4,15 5,19	41,55 51,94 .62,32	0.42	4,15 5,19	41,55 51,93	0,42 0,52	4,15 5,19	31,16 41,54 51,93
ı	6 7 8	0,06 0,07 0,08	0,06 0,07 0,08	0,62 0,73 0,83	6,23 7,27 8,31	62,34 72,73 83,12	0.73	6,23 7,27 8,31	62,33 72,72 83,11	0,73	6,23 7,27 8,31	72,71 83,10 93,49		6,23 7,27 8,31	62,32 72,70 83,09	0,73	6,23 7,27 8,31	62,31 72,70 83,08
	9	0,09	0,09	0,94	9,35	93,51	0,93	9,35	93,50	0,93	9,35	93,49	0,93	9,35	93,48	0,93	9,35	93,47
ı		9630 9634	9630 9634		9630)		963	1		963	2 ,		963	3		9634	1
	1 2 3	0,01 0,02 0,08	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,04 2,08 3,12	10,38 20,77 31,15	0,21	1,04 2,08 3,11	19,38 20,77 31,15	$^{0,21}_{0,31}$	1,04 2,08 3,11	10,38 20,76 31,15	0,21	1,04 2,08 3,11	10,38 20,76 31,14	0,21	1,04 2,08 3,11	10,38 20,76 31,14
	5	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,52 0,62	4,15 5,19 6,23	41,54 51,92 62,31	0,52	4,15 5,19 6,28	41,53 51,92 62,30	0,42 0,52 0,62	4,15 5,19 6,23	41,53 51,91 62,29	0,52	4,15 5,19 6,23	41,52 51,90 62,29	0,52	4,15 5,19 6,23	41,52 51,90 62,28
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,78 0,83 0,93	7,27 8,31 9,35	72,69 83,07 93,46	0,73 0,83	7,27 8,31 9,34	72,68 83,07 93,45	0.83	7,27 8,31 9,34	72,67 83,06 93,44	0,78 0,83	7,27 8,30 9,34	72,67 83,05 93,43	0,78 0,83	7,27 8,30 9,34	72,66 83,04 93,42
ı	۰	9635 9639	9635 9639	-,,	963		7.2	963			963		,,,,,	9638		3,50	963	-
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,04 2,08 3,11	10,38 20,76 31,14	0,21	1,04 2,08 3,11	10,38 20,76 31,13	0,21	1,04 2,08 3,11	10,38 20,75 31,13	0,21	1,04 2,08 3,11	10,38 20,75 31,13	0,21	1,04 2,07 3,11	10,87 20,75 31,12
1	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,42 0,52 0,62	4,15 5,19 6,23	41,52 51,89 62,27	0,52	4,15 5,19 6,23	41,51 51,89 62,27	0.52	4,15 5,19 6,23	41,51 51,88 62,26	0,52	4,15 5,19 6,23	41,50 51,88 62,25	0.52	4,15 5,19 6,22	41,50 51,87 62,25
ı	789	0,07 0,08 0.09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,83 0,93	7,27 8,30 9,34	72,65 83,03 93,41	0,73 0,83	7,26 8,30 9,34	72,64 83,02 93,40	0,73 0.83	7,26 8,30 9,34	72,64 83,01 93,39	0,73 0,83	7,26 8,30 9,34	72,63 83,00 93,38	0,73 0.83	7,26 8,30 9,34	72,62 83,00 93,37
I	2	9640 9644	9640 9644	0,00	964		0,00	964		0,00	964		0,00	964		0,00	9644	-
	1 2	0,01	0,01	0,10 0,21	1,04 2,07	10,37 20,75	0,10 0,21	1,04 2,07	10,37 20,74	0,21	1,04 2,07	10,37 20,74	0,21	1,04 2,07	10,37 20,74	0,10 0,21	1,04 2,07	10,37 20,74
I	3 4 5	0,08 0,04 0,05	0,08 0,04 0,05	0,31 0,41 0,52	3,11 4,15 5,19	31,12 41,49 51,87	0,41 0.52	3,11 4,15 5,19	31,12 41,49 51,86	0,41 0,52	3,11 4,15 5,19	31,11 41,49 51,86	$0,41 \\ 0,52$	3,11 4,15 5,19	31,11 41,48 51,85	0,41 0,52	3,11 4,15 5,18 6,22	31,11 41,48 51,85
	6 7 8	0,06 0,07 0,08	0,06 0,07 0,08	0,62 0.78 0.83	6,22 7,26 8,30	62,24 72,61 82,99 98,36	0,62	6,22 7,26 8,30	62,23 72,61 82,98	0.73	6,22 7,26 8,30	62,23 72,60 82,97	0,73	6,22 7,26 8,30	62,22 72,59 82,96 93,33		6,22 7,26 8,30	62,21 72,58 82,95
ı	9	0,09	0,09	0,93	9,34	98,36	0,93	9.34	93,35	0,93	9,33	98,84	0,93	9,33	93,33	0,93	9,33	93,32
ı		9645 9649	9645 9649		964	5		964	6		964			9648	В		964	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,04 2,07 3,11	10,37 20,74 31,10	0,21	1,04 2,07 3,11	10,37 20,73 31,10	0.21	1,04 2,07 3,11	10,37 20,73 31,10	0,10 0,21 0,31	1,04 2,07 3,11	10,36 20,73 31,09	0,10 0,21 0,31	1,04 2,07 3,11	10,36 20,78 31,09
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0, 0 4 0,05 0,06	0,41 0,52 0,62	4,15 5,18 6,22	41,47 51,84 62,21	0,41 0,52 0.62	4,15 5,18 6,22	41,47 51,83 62,20	$0,41 \\ 0,52$	4,15 5,18 6,22	41,46 51,83 62,20	0,41 0.52	4,15 5,18 6,22	41,46 51,82 62,19	$0,41 \\ 0.52$	4,15 5,18 6,22	41,46 51,82 62,18
	78	0,07	0,07	0,73 0,88	7,26 8,29	72,58 82,94	0,78 0,83	7,26 8,29	72,57 82,94	0,73 0,83	7,26	72,56 82,93	0,73 0,88	7,26 8,29	72,55 82,92	0,73 0,83	7,25 8,29	72,55 82,91
1	9	0,09	0,09	0,93	9,33	98,31		9,33	98,80	0,98	9,33	93,29	10	9,33	98,28	0,93	9,33	93,27
ij.				1 10	100	1000	1 10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	.000

O'	090	-90	163	:													
Ī	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	9650 9654	9650 9654		965	0		965	1		965	2		965	13		965	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,10 0,21	1,04 2,07	10,36 20,73	0,10 0,21	1,04 2,07	10,36 20,72	0,10 0,21	1,04 2,07	10,36 20,72	0,10 0,21	1,04 2,07	10,36 20,72	0,10 0,21	1,04 2,07	10,36
284	0,03	0,08	0,31 0,41	3,11 4,15	31,09 41.45	0,31	3,11 4,14	31,08 41.45	0,31	3,11 4,14	31,08 41,44	0,41	3,11 4,14	31,08 41,44	0,31 0,41	3,11	31,08
6	0,05	0,05	0,52 0,62	5,18 6,22	51,81 62,18		5,18 6,22	51,81 62,17		5,18 6,22	51,80 62,16	0,62	5,18 6,22	51,80 62,16	0,62	5,18 6,22	51,79 62,15
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,83 0,93	7,25 8,29 9,33	72,54 82,90 93.26	0.83	7,25 8,29 9,33	72,53 82,89 93,25	0,73 0,83 0,93	7,25 8,29 9,32	72,52 82,88 93,24	0,83	7,25 8,29 9,32	72,52 82,88 93,24	0,83	7,25 8,29 9,32	72,51 82,87 93,23
۲	9655 9659	9655 9659	0,00	965		,,,,,	965		,,,,,	965		0,00	965		-jec	965	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,10 0,21	1,04 2,07	10,36 20,71	0,10	1,04 2,07	10,36	0,10	1,04 2,07	10,36 20,71	0,10	1,04 2,07	10,35 20,71	0,10	1,04 2,07	10,35 20,71
3	0,03	0,03	0,31	8,11 4,14	31,07	0,31	3,11 4,14	20,71 31,07 41,43	0,31	3,11	31,07	0,31	3,11	31,06	0,31	3,11	31,06 41,41
5	0,05	0,05	0,52 0,62	5,18 6,21	51,79 62,14	0,52	5,18 6,21	41,43 51,78 62,14	$0,52 \\ 0,62$	5,18 6,21	41,42 51,78 62,13	0,52 0,62	5,18 6,21	41,42 51,77 62,12	0,52 0,62	5,18 6,21	51,77 62,12
789	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,73 0,83 0,93	7,25 8,29 9,32	72,50 82,86 93,22	0,83	7,25 8,29 9,32	72,49 82,85 93,21	0,83	7,25 8,28 9,32	72,49 82,84 93,20	0,83	7,25 8 28 9,32	72,48 82,83 93,19	0,83	7,25 8,28 9,32	72,47 82,82 93,18
9	9660 9664	9660 9664	0,73	966		0,88	966		0,85	966		0,33	966		0,85	966	
1	0.01	0,01	0,10	1,04	10,35 20,70	0,10	1,04	10,35	0,10	1,03	10,35	0,10	1,03	10,35	9,10	1,03 2,07	10,35
3	0,02 0,03 0,04	0,02 0,03 0,04	0,21 0,31 0,41	2,07 3,11	31,06	0,31	2,07 3,11	31,05 41,40	0,31	2,07 3,10 4,14	31,05	0,31	2,07 3,10 4,14	31,05	0,31	3,10	31,04 41,89
4 5 6	0,05	0,05	$0,52 \\ 0,62$	4,14 5,18 6,21	41,41 51,76 62,11	0.52	4,14 5,18 6,21	51,75 62,11	0,52	5,17 6,21	41,40 51,75 62,10	0.52	5,17 6,21	41,40 51,74 62,09	$0,52 \\ 0,62$	5,17 6,21	51,74 62,09
7 8	0,07	0,07	0,72 0,83	7,25 8,28	72,46 82,82	0,83	7,25 8,28 9,32	72,46 82,81	0.83	7,24 8,28	72,45 82,80	0,83	7,24 8,28	72,44 82,79	0,83	7,24 8,28	72,43 82,78
9	9665 9669	9665 9669	0.93	9,32	93,17	0,83	966	93,16	0,93	9,81	93,15 7	0,93	9,31	93,14 8	0,93	9,31	93.13
1	0.01	0,01	0,10	1,03	10,35	0,10	1,03	10,35	0,10	1,03	10,34	0,10	1,03	10,34		1,03	10,34
3	0,02	0,02	$0.21 \\ 0.31$	2,07 3,10	20,69 31,04	0,31	2,07 3,10	20,69	0,31	2,07 3,10	20,69	0,31	2,07 3,10	20,69 31,03	0,31	2,07 3,10	20,68
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	$0,41 \\ 0,52 \\ 0,62$	4,14 5,17 6,21	41,39 51,73 62,08	0,52	4,14 5,17 6,21	41,38 51,73 62,07	0,52	4,14 5,17 6,21	41,38 51,72 62,07	0,52	4,14 5,17 6,21	41,37 51,72 62,06	$0,41 \\ 0,52 \\ 0,62$	4,14 5,17 6,21	41,37 51,71 62,05
7	0,07 0,08	0,07	0,72 0,83	7,24 8,28	72,43 82,77	0,83	7,24 8,28	72,42 82,76	0,83	7,24 8,28	72,41 82,76	0,83	7,24 8,27	72,40 82,75	0.83	7,24 8,27	72,40 82,74
9	9670	9670	0,93	9,31	93,12	0,93	9,31	93,11	0,93	9,31	93,10	0,93	9,31	93,09	0,93	9.31	93,08
1	0,01	0,01	0,10	1,03	10,34	0,10	1,03	10,34	0,10	1,03	10.34	0,10	1.03	10.34	0,10	1,03	10,34
3	0,02	0,02	0,21 0,31	2,07 3,10	20,68 31,02	0,31	3,10	20,68 31,02	0,31	2,07 3,10	20,68 31,02	0,31	2,07 3,10	20,68 31,01	0,31	2, 0 7 3,10	20,67
4 5 6	0,04 0,05 0.06	0,04 0,05 0,06	$0,41 \\ 0,52 \\ 0,62$	4,14 5,17 6,20	41,37 51,71 62,05	0,52	4,14 5,17 6,20	41,36 51,70 62,04	0,52	4,14 5,17 6,20	41,36 51,70 62,03	0,52	4,14 5,17 6,20	41,35 51,69 62,03	0,52	4,13 5,17 6,20	41,35 51,68 62,02
7 8	0,07	0,07	0,72 0,83	7,24 8,27	72,39 82,73	0,72 0,83	7,24 8,27	72,38 82,72	0,72 0,83	7,24 8,27	72,37 82,71	0,72 0,83	7,24 8,27	72,37 82,70	0,72 0,83	7,24 8,27	72,36 82,70
9	0,09	0,09	0,93	9,31	93,07	0,93	9.31	93,06	0,93	9,31		0,98	9,30	93,04	0,93	9,30	93,08
_														-			

i	-	_		_														
ı	-	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		9675 9679	9675 9679		967	5		967	6		967		1	967	8		967	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,08	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,03 2,07 3,10	10,34 20,67 31,01	0,10 0,21 0,31	1,03 2,07 3,10	10,33 20,67 31,00	0,10 0,21 0,31	1,03 2,07 3,10	10,33 20,67 31,00	0,10 0,21 0,31	1,03 2,07 3,10	10,33 20,67 31 ,00	0,10 0,21 0,31	1,03 2,07 3,10	10,38 20,66 30,99
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,41 0,52 0,62	4,13 5,17 6,20	41,34 51,68 62,02	0,41 0,52 0,62	4,13 5,17 6,20	41,34 51,67 62,01	0,52	4,13 5,17 6,20	41,34 51,67 62,00	0,41 0,52 0,62	4,13 5,17 6,20	41,33 51,66 62,00	0,41 0,52 0,62	4,13 5,17 6,20	41,33 51,66 61,99
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,83 0,93	7,24 8,27 9,30	72,35 82,69 93,02	0,83	7,23 8,27 9,30	72,34 82,68 93.01	0,72 0,83 0,93	7,23 8,27 9,30	72,34 82,67 93,00	0,83	7,23 8,27 9,30	72,33 82,66 92,99	0.83	7,28 8,27 9,30	72,32 82,65 92,98
ı		9680 9684	9680 9684		968)		968	1		968	2		968	3		968	•
I	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,03 2,07 3,10	10,33 20,66 30,99	0.21	1,03 2,07 3,10	10,33 20,66 30,99	0,21	1,03 2,07 3,10	10,33 20,66 30,99	10.21	1,03 2,07 3,10	10,33 20,65 30,98	0.21	1,03 2,07 3,10	10,33 20,65 30,98
	4 5 6	0,04 0.05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,41 0,52 0,62	4,18 5,17 6,20	41,32 51,65 61,98	0.52	4,13 5,16 6,20	41,32 51,65 61,98	0,52	4,13 5,16 6, 20	41,31 51,64 61,97	0,52	4,13 5,16 6,20	41,31 51,64 61,96	0,52	4,13 5,16 6,20	41,31 51,63 61,98
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0, 7 2 0,83 0,93	7,23 8,26 9,30	72,31 82,64 92,98	0.83	7,23 8,26 9,30	72,31 82,64 92,97		7,23 8,26 9,30	72,30 82,63 92,96	0.83	7,23 8,26 9,29	72,29 82,62 92,95	0,83	7,23 8,26 9,29	72,28 82,61 92,94
I		9685 9689	9685 9689		968	5		968	6		968	7		968	8		968	9
	123	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,03 2,07 3,10	10,33 20,65 30,98	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3,10	10,32 20,65 30,97	0,21	1,03 2,06 3,10	10,32 20,65 30,97	0.21	1,03 2,06 3,10	10,32 20,64 30,97	0.21	1,03 2,06 3,10	10,32 20,64 30,96
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	$0,41 \\ 0,52 \\ 0,62$	4,13 5,16 6,20	41,30 51,63 61,95	0,52	4,13 5,16 6,19	41,30 51,62 61,95	0,41 0,52 0,62	4,13 5,16 6,19	41,29 51,62 61,94	0,52 0,62	4,13 5,16 6,19	41,29 51,61 61,93	0.52	4,13 5,16 6,19	41,28 51,60 61,93
1	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0, 7 2 0,83 0,93	7,23 8,26 9,29	72,28 82,60 92,93	0.83	7,23 8,26 9,29	72,27 82,59 92,92	0,83	7,23 8,26 9,29	72,26 82,58 92,91	0,72 0,83 0,93	7,23 8,26 9,29	72,25 82,58 92,90	0,83	7,22 8,26 9,29	72,25 82,57 92.89
		9690 9694	9690 9694		9690)		969	1		969	2		969	13		9694	
	1 2 3	0,01 0,02 0,08	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3,10	10,32 20,64 30,96	0,21	1,03 2,06 3,10	10,32 20,64 30,96	0,21	1,03 2,06 3,10	10,32 20,64 30,95	0,21	1,03 2,06 3,10	10,32 20,63 30,95	0.21	1,03 2,06 3,09	10,32 20,63 30,95
1	4 5 6	0,04 0,05 0,06		0,41 0,52 0,62	4,13 5,16 6,19	41,28 51,60 61,92	0,52	4,13 5,16 6,19	41,28 51,59 61,91	0,52	4,13 5,16 6,19	41,27 51,59 61,91	0.52	4,13 5,16 6,19	41,27 51,58 61,90	0,52	4,13 5,16 6,19	41,26 51,58 61,89
1	7 8 9	0,07 0,08 0.09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,83 0,93	7,22 8,26 9,29	72,24 82,56 92,88	0,83	7,22 8,26 9,29	72,23 82,55 92,87	0,83	7,22 ·8,25 9,29	72,22 82,54 92,86	0.83	7,22 8,25 9,29	72,22 82,53 92,85	0.83	7,22 8,25 9,28	72,21 ·82,58 92,84
		9695 9699	9695 9699		969	5		9690	6		969	7		969	8		969	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3,09	10,31 20,63 30,94	0,10 0,21 0,31	1,08 2,06 3,09	10,31 20,63 30,94	0,21 0,31	1,03 2,06 3,09	10,31 20,62 30,94		1,03 2,06 3,09	10,31 20,62 30,93	0,21 0,31	1,03 2,06 3,09	10,31 20,62 30,93
п	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,41 0,52 0,62	4,13 5,16 6,19	41,26 51,57 61,89	0,52 0,62	4,13 5,16 6,19	41,25 51,57 61,88	0,62	4,12 5,16 6,19	41,25 51,56 61,87	0,62	4,12 5,16 6,19	41,25 51,56 61,87	0,41 0,52 0,62	4,12 5,16 6,19	41,24 51,55 61,86
1	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,83 0,93	7,22 8,25 9,28	72,20 82,52 92,88	0,72 0,83 0,93	7,22 8,25 9,28	72,19 82,51 92,82	0,72 0,82 0,93	7.22 8,25 9,28	72,19 82,50 92,81	0,72 0,82 0,93	7,22 8,25 9,28	72,18 82,49 92,80	0,72 0,82 0,93	7,22 8,25 9,28	72,17 82,48 92,79
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

_	.00	-97	41	:												_	
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9700 9704	9700 9704		9700	D		970	1		970	2		970	3		970	4
1 2	0,01 0,02	0,01	0,10 0,21	1,03 2,06	10,31 20,62	0,21	1,03 2,06	10,31 20,62	0,21	1,03 2,06	10,31 20,61	0,21	1,03 2,06	20,61	0,10 0,21	1,03 2,06	10,31 20,61
3 4	0,03	0,03	0,31 0,41	3,09 4.12	30,93 41,24	0,41	3,09 4,12	30,92 41,23		3,09 4,12	30,92 41,23		3,09 4,12	30,92 41,22	0.41	3,09 4,12	30,92
4 5 6	0,05 0,06	0,05	0,52 0,62	5,15 6,19	51,55 61,86	0,62	5,15 6,18	51,54 61,85	0,62	5,15 6,18	51,54 61,84	0,62	5,15 6,18	51,53 61,84	0,62	5,15 6,18	51,53 61,83
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,82 0,93	7,22 8,25 9,28	72,16 82,47 92,78	0.82	7,22 8,25 9,28	72,16 82,47 92,77	0,82	7,22 8,25 9,28	72,15 82,46 92,76	0,82	7,21 8,24 9,28	72,14 82,45 92,75	0,82	7,21 8,24 9,27	72,14 82,44 92,75
	9705 9709	9705 9709		970			970			970	7		970	8		970	9
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0.03	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3,09	10,30 20,61 30,91	0,21	1,03 2,06 3,09	10,30 20,61 30,91	0,21	1,03 2,03 3,09	10,30 20,60 30,91	0,21	1,03 2,06 3,09	10,30 20,60 30,90	0,21	1,03 2,06 3,09	10,30 20,60 30,90
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	$0,41 \\ 0,52 \\ 0,62$	4,12 5,15 6,18	41,22 51,52 61,82	$0,41 \\ 0,52$	4,12 5,15 6,18	41,21 51,51 61,82	0,41 0,52	4,12 5,15 6,18	41,21 51,51 61,81	0,52	4,12 5,15 6,18	41,20 51,50 61,80	0,51	4,12 5,15 6,18	41,20 51,50 61,80
789	0,07 0,08 0.09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,82 0,93	7,21 8,24 9,27	72,13 82,43 92,74	$0.72 \\ 0.82$	7,21 8,24 9,27	72,12 82,42 92,73	0,72 0,82	7,21 8,24 9,27	72,11 82,41 92,72	$0,72 \\ 0,82$	7,21 8,24 9,27		$0,72 \\ 0,82$	7,21 8,24 9,27	72,10 82,44 92.70
۴	9710 9714	9710 9714	0,83	9710		0,80	971		0,00	971		0,00	971		0,30	971	_
1 2 3	0,01 0,02 0.03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3,09	10,30 20,60 30,90	0,21	1,03 2,06 3,09	10,30 20,60 30,90	0,21	1,03 2,06 3,09	10,30 20,59 30,89	0,21	1,03 2,06 3,09	10,30 20,59 30,89	0.21	1,03 2,06 3,09	10,2 20,5 30,8
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,41 0,51 0,62	4,12 5,15 6,18	41,19 51,49 61,79	0,41 0,51	4,12 5,15 6,18	41,19 51,49 61,79	0,51	4,12 5,15 6,18	41,19 51,48 61,78	0.51	4,12 5,15 6,18	41,18 51,48 61,77	0,41 0,51	4,12 5,15 6,18	41,1 51,4 61,7
789	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,82 0,93	7,21 8,24 9,27	72,09 82,39 92,69	0,72 0,82	7,21 8,24 9,27	72,08 82,38 92,68	0,72 0,82	7,21 8,24 9,27	72,08 82,37 92,67	0,72 0,82	7,21 8,24 9,27	72,07 82,36 92,66	0,72	7,21 8,24 9,26	72,00 82,30 92,60
-	9715 9719	9715 9719	0,00	971		0,00	971		0,00	971		0,00	971		0,00	971	
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3,09	10,29 20,59 30,88	0,21	1,03 2,06 3,09	10,29 20,58 30,88	0.21	1,03 2,06 3,09	10,29 20,58 30,87	0,21	1,03 2,06 3,09	10,29 20,58 30,87	0,21	1,03 2,06 3,09	10,2 20.5 30,8
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,41 0,51 0,62	4,12 5,15 6,18	41,17 51,47 61,76	0,41 0,51	4,12 5,15 6,18	41,17 51,46 61,75	0,41 0,51	4,12 5,15 6,17	41,16 51,46 61,75	0,41 0,51	4,12 5,15 6,17	41,16 51,45 61,74	0,41 0,51	4,12 5,14 6,17	41,1 51,4 61,7
789	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,82 0,93	7,21 8,23 9,26	72,05 82,35 92,64	0,72 0,82	7,20 8,23 9,26	72,05 82,34 92,63	$0,72 \\ 0.82$	7,20 8,23 9,26	72,04 82,33 92,62	$0,72 \\ 0.82$	7,20 8,23 9,26	72,03 82,32 92,61	$0,72 \\ 0.82$	7,20 8,23 9,26	72,01 82,3 92,6
-	9720 9724	9720 9724	-,	9720		-9001	972		0,00	972		900	972		0,001	972	-
123	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,21 0,31	1,03 2,06 3,09	10,29 20,58 30,86	0,21	1,03 2,06 3,09	10,29 20,57 30,86	0,21	1,03 2,06 3,09	10,29 20,57 30,86	0,21	1,03 2,06 3,09	10,28 20,57 30,85	0,21	1,03 2,06 3,09	10,2 20,5 30,8
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,41 0,51 0,62	4,12 5,14 6,17	41,15 51,44 61,73	$0,41 \\ 0.51$	4,11 5,14 6,17	41,15 51,44 61,72	$0,41 \\ 0.51$	4,11 5,14 6,17	41,14 51,43 61,72	$0,41 \\ 0.51$	4,11 5,14 6,17	41,14 51,42 61,71	$0,41 \\ 0,51$	4,11 5,14 6,17	41,14 51,4 61,7
789	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,82 0,93	7,20 8,23 9,26	72,02 82,30 92,59	0,72 0,82	7,20 8,23 9,26	72,01 82,30 92,58	0,72 0,82	7,20 8,23 9,26	72,00 82,29 92,57	0,72	7,20 8,23 9,26	71,99 82,28 92,56	$0,72 \\ 0,82$	7,20 8,23 9,26	71.9 82,2 92,5
9	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

		_		-		1									-		. 10
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9725 9725			972	5		972	6		972	7		972	8		972	9
	0,01		0,10 0,21	1,03 2,06	10,28 20,57	0,21	1,03 2,06	10,28 20,56	0,21	1,03 2,06	10,28 20,56	0,21	1,03 2,06	10,28	0,21	1,03 2,06	10,28 20,56
ı	0,03 4 0,04 5 0,05	0,04	0,31	3,08	30,85 41,13 51,41	0,41	3,08 4,11 5,14	30,85 41,13 51,41	0.41	3,08 4,11 5,14	30,84 41,12 51,40	0.41	3,08 4,11 5,14	30,84 41,12 51,40	0,41	3,08 4,11 5,14	30,84 41,11 51,39
	0,08	1,06	0,51 0,62 0,72	5,14 6,17 7,20	61,70	0,62	6,17	61,69	0,62	6,17	61,68	0,62	6.17	61,68	0,62	6,17	61,67 71,95
	0,08	0,08	0,82 0.93	8,23 9,25	82,26 92,54	0.82	8,23 9,25	82,25 92,54	0.82	8,22 9,25	82,25 92,53	0,82	8,22 9,25	82,24 92,52	0.82	8,22 9,25	82,23 92,51
ľ	9730 9734			973	0		973	1	Г	973	2		973	3		973	1
		0,01	0.10 0,21	2,06	10,28 20,55	0.21	1,03 2,06	10,28 20,55	0,21	1,03 2,06	10,28 20,55	0,21	1,03 2,05	10,27 20,55	0.21	1,03 2,05	10,27 20,55
1	0,03	0,03	0,31 0,41	3,08 4,11	30,83 41,11	0.41	3,08 4,11	30,83 41,11	0.41	3,08 4,11	30,83 41,10 51,38		3,08 4,11	30,82 41,10 51,37		3,08 4,11	30,82
į	0,06	0,05	0,51	5,14 6,17	51,39 61,66	0,62	6,17	51,38 61,66	0,62	5,14 6,17	61,65	0,62	5,14 6,16	61,65	0,62	5,14 6,16	51,37 61,64
8	0,08	0,07 0,08 0,09	$0,72 \\ 0,82 \\ 0,92$	7,19 8,22 9,25	71,94 82,22 92,50	0,72 0,82 0,92	7,19 8,22 9,25	71,94 82,21 92,49	0,72 0,82 0,92	7,19 8,22 9,25	71,93 82,20 92,48	0,82	7,19 8,22 9,25	71,92 82,19 92,47	0,82	7,19 8,22 9.25	71,91 82,19 92,46
Ī	9735 9739	9735 9739		973	5		973	6		973	7		973	В		973	9
	0,01	0,01	0,10 0,21	1,03 2,05	10,27 20,54	0,21	1,03 2,05	10,27 20,54	0,10 0,21	1,03 2,05	10,27 20,54	0,21	1,03 2,05	10,27 20,54	0,21	1,03 2,05	10,27 20.54
4	0,04	0,03	0,31	3,08	30,82 41,09	0,41	3,08 4,11	30,81 41,08	0,41	3,08 4,11	30,81 41,08	0,41	3,08 4,11	30,81 41,08	0,41	3,08 4,11	30,80 41,07
ě	0,06	0,05	0,51 0,62	5,14 6,16	51,36 61,63	0,62	5,14 6,16	51,36 61,63	0,62	5,14 6,16	51,35 61,62	0,62	5,13 6,16	51,35 61,61	0,62	5,13 6,16	51,34 61,61
8	0,08	0,07 0,08 0,09	0,72 $0,82$ $0,92$	7,19 8,52 9,24	71,91 82,18 92,45	0,82	7,19 8,22 9,24	71,90 82,17 92,44	0,82	7,19 8,22 9,24	71,89 82,16 92,43	0,82	7,19 8,22 9,24	71,88 82,15 92,42	0,82	7,19 8,21 9,24	71,88 82,14 92,41
Ī	9740 9744	9740 9744		9740	,		974	1		974	2		974	3		974	ľ
1	0,01 0,02	0,01	0,10 0,21	1,03 2,05	10,27 20,53	0,21	1,03 2,05	10,27 20,53	0,21	1,03 2,05	10,26 20,53	0,21	1,03 2,05	10,26	0,21	1,03 2,05	10,26 20,58
4	0.04	0,03	0,31	3,08 4,11	30,80 41,07	0,31	3,08 4,11	30,80 41,06	0,31	3,08 4,11	30,79 41,06	0,41	3,08	30,79 41,06	0.41	3,08 4,11	30,79
5		0,05	0,51 0,62	5,13 6,16	51,33 61,60	0,62	5,13 6,16	51,33 61,60	0,62	5,13 6,16	51,32 61,59	0,62	5,13 6,16	51,32 61,58		5,18 6,16	51,81 61,58
8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0.08 0,09	0,72 0,82 0,92	7,19 8,21 9,24	71,87 82,14 92,40	0.82	7,19 8,21 9,24	71,86 82,13 92,39	0.82	7,19 8,21 9,24	71,85 82,12 92,38	0.82	7,18 8,21 9,24	71,85 82,11 92,37	0,72 $0,82$ $0,92$	7,18 8,21 9,24	71,84 82,10 92,36
ľ	9745 9749	9745 9749		974	5		974	6		974	7		9748			974	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,10 0,21	1,03 2,05	10,26 20,52	0,21	1,03 2,05	10,26 20,52	0,21	1,03 2,05	20,52	0,10 0,21	1,03 2,05		0,21	1,03	10,26 20,51
3	0,03	0,03	0,31	3,08 4,10	30,79 41,05 51,31	0,31	3,08 4,10	30,78 41,04	0,31	3,08 4,10	30,78	0,31	3,08 4,10	30,78	0,31	3,08 4,10	30,77
6		0,05	0,51 0,62	5,13 6,16	61,57	0,62	5,13 6,16	51,30 61,56	0,62	5,13 6,16	51,30 61,56	0,62	5,13 6,16	51,29 61,55	0,62	5,13 6,15	51,29 61,54
8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,82 0,92	7,18 8,21 9,24	71,83 82,09 92,36	0,82	7,18 8,21 9,23	71,82 82,08 92,35	0,82	7,18 8,21 9,23	71,82 82,08 92,34	0,72 0,82 0,92	7,18 8,21 9,23	82,07	0,72 0,82 0,92	7,18 8,21 9,23	71,80 82,06 93,32
ľ	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
-																	

	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	9750 9754	9750 9754		975	0		975	1		975	2		975	13		975	
1 2	0,01	0,01	0,10 0,21	1,03 2,05	10,26 20,51		1,03	10,26 20,51	0.21	1,03 2,05	10,25	0,10 0,21	1,03 2,05	10,25 20,51	0,10 0.21	1,03 2,05	10,25
3	0,08	0,08	0,31 0,41	3,08 4,10	30,77 41,03	0,31	3,08 4,10	30,77 41,02	0,31	3,08 4,10	30,76 41,02	0,31	3,08 4,10	30,76 41,01	0,31	3,08 4,10	30,76 41,01
5	0,05	0,05	0,51 0,62	5,13 6,15	51,28 61,54	0,51	5,18 6,15	51,28 61,53	0.51	5,18	51,27 61,53	0,51	5,13 6,15	51,27 61,52	0,51	5,13 6,15	51,26 61,51
7 8	0,07 0,08	0,07	0,72 0,82	7,18 8,21	71,79	0.82	7,18 8,20	71,79 82,04	0.82	7,18 8,20	71,78 82,03	0,82	7,18 8,20	71,77 82,03	0.82	7,18 8,20	71,77 82,02
9	9755	9755	0,92	9,23	92,31	0,92	9,23	92,30	0,92	9,23	92,29	0,92		92,28	0,92	9.28	92,27
-	9759 0,01	0,01	0,10	1,08	10,25	0.10	1,03	10,25	0.10	1,02	10,25	0.10	1,02	10,25	0.10	1,02	10,25
2 3	0,01	0,02	0,10 0,21 0,31	2,05	20,50	0,21	2,05	20,50	0.20	2,05 3,07	20,50	0.20	2,05	20,50	0,20	2.05 3,07	20,49
4 5	0,04	0,04	0,41 0,51	4,10 5,13	41,00 51,26	0,51	4,10 5,13	41,00 51,25	0.51	4,10 5,12	41,00 51,25	0,41 0,51	4,10 5,12	40,99 51,24 61,49	0.41	4,10 5,12	40,99 51,23
6	0,06	0,06	0,62 0.72	6,15 7.18	61,51 71,76		6,15 7,18	61,50	0,61	6,15	61,49 71,74	0,61	6,1 5	61,49 71,74		6,15 7.17	61,48
8	0,08	0,08 0,09	0,82 0,92	8,20 9.23	82,01 92,26	0,82 0,92	8,20 9,23	82,00 92,25	0.82	8,20 9,22	81,99 92,24	0.82	8,20 9,22	81,98 92,23	0,82 0,92	8,20 9,22	81,98 92,22
Γ	9760 9764	9760 9764		976	0		976	1	1	976	2		976	3	-	976	4
1 2	0,01	0,01 0,02	0,10 0,20	1,02 2,05	10,25	0,10 0,20	1,02 2,05	10,24 20,49	0,10 0,20	1,02	10,24 20,49	0,10 0,20	1,02 2,05	10,24 20,49	0,10 0,20	1,02	10,24 20,48
3	0,03	0,03	0,31	3,07 4,10	30,74	0,31	3,07	30,73 40.98	0,31	3,07 4,10	30,73 40,98	0,31	3,07 4,10	30,78 40,97	0,31	3,07 4,10	30,78 40,97
5	0,05 0,06	0,05 0,06	0,51 0,61	5,12 6,15	51,23 61,48	0,51 0,61	5,12 6,15	51,22 61,47	0.51	5,12 6,15	51,22 61,46	0.51	5,12 6,15	51,21 61,46	0,51	5,12 6,15	51,21 61,45
7 8	0,07	0,07	0,72 0,82	7,17 8,20 9,22	71,72 81,97 92,21	0.82	7,17 8,20 9,22	81,96	0,72 0,82	7,17 8,20	71,71 81,95	0,82	7,17 8,19	71,70 81,94	0,82	7,17 8,19 9,22	71,69 81,93
9	9765 9769	9765 9769	0,92	9,22		0,82	9,22	1	0,92	9,22	92,19	0,92	9,22	92,18	0,82	976	92,18
1	0,01	0.01	0,10	1,02	10,24	0,10	1,02	10,24 20,48	0,10	1,02	10,24	0,10	1,02	10,24	0,10	1,02	10,24
3	0,02	0,02	0,20 0,81	2,05 3,07	20,48 30,72	0,20 0,31	2,05 3,07	30,72	0,31	2,05 3,07	20,48 30,72	0,20 0,81	2,05 3,07	20,48 30,71	0,20 0,31	2,05 3,07	20,47 30,71
5	0,04	0,04	0,41	4,10 5,12 6,14	40,96 51,20 61,44	0.51	4,10 5,12	40,96 51,20	0.51	4,10 5,12	40,95 51,19 61,43	0.51	4,10 5,12	40,95 51,19 61,43	0,51	4,09 5,12	40,95 51,18
7	0,06	0,06	0,61	7,17	71,68 81,93	0.72	7,17	71,68	0,72	6,14 7,17	71,67	0,72	6,14 7,17	71,66	0,72	6,14 7,17	71,66
8	0,08	0,08	0,82 0,92	8,19 9,22	92,17	0,92	8,19 9,22	81,92 92,16		8,19 9,21	81,91 92,15	0,82	8,19 9,21	81,90 92,14		8,19 9,21	81,89 92,13
L	9770 9774	9770 9774		977	0		977	71		977	2	_	977	3	_	977	1
1 2	0,01	0,01	0,10 0,20	1,02	10,24 20,47	0,20	1,02	20,47	0,10	2,05	10,23	0.20i	2,05	10,23 20,46	0.20	1,02 2,05	10,23
3	0,03	0,03	0,31	3,07 4,09	30,71 40,94	0.41	3,07 4,09	30,70 40,94	0,41	3,07 4,09	30,70 40,93	0,41	3,07 4,09	30,70 40,93	0,41	3,07 4,09	30,69 40,92
5	0,05	0,05	0,51 0,61	5,12 6,14	51,18 61,41	0,61	5,12 6,14	51,17 61,41	0,61	5,12 6,14	51,17 61,49	0,61	5,12 6,14	51,16 61, 3 9	0,61	5,12 6,14	51,16 61,39
8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,72 0,82 0,92	7,16 8,19 9,21	71,65 81,88 92,12	0,72 0,82 0,92	7,16 8,19 9,21	81,87	0,72 0,82 0,92	7,16 8,19 9,21	71,63 81,87 92,10	0,82	7,16 8,19 9,21	71,63 81,86 92.09	0,82	7,16 8,18 9,21	71,62 81,85 92,08
۲	1	1.	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

														0.	19	0	198
	1 -	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9775 9779	9775 9779		977	5		977	6		977	7		977	8		977	9
1	0,01 0,02	0,01	0,10 0,20	1,02 2,05	10,23 20,46		1,02 2,05	10,23 20,46	0,20	1,02 2,05	10,23 20,46	0,20	1,02 2,05	10,23 20,45	0,20	1.02 2.05	10,28
1	0,03	0,08	0,31 0,41	3,07 4,09	30,69 40,92	0,41	3,07	30,69 40,92	0.41	3,07	30,68		3,07 4,09	30,68 40,91	0,41	3,07 4,09	30,68
3	0,05	0,05	0,51 0,61	5,12 6,14	51,15 61,38	0.51	5,11 6,14	51,15 61,37	0.51	5,11 6,14	51,14 61,37		5,11 6,14	51,14 61,36	0,51 0,61	5,11 6,14	51,18 61,8
,	0,07	0,07	$0,72 \\ 0,82$	7,16 8,18	71,61 81,84	0.82	7,16 8,18	71,60 81,83	0,82	7,16 8,18	71,60 81,82	0,82	7,16 8,18	71,59 81,82	0.82	7,16 8,18	71,58 81,8
)	9780	9780 9784	0,92	9,21	92'07	0,92	9,21	92,06	0.92	9,21	92,05	0,92	9,20	92,04	0,92	9,20	92,0
	0,01	0,01	0,10	1,02	10,22	0,10	1,02	10,22 20,45	0,10	1.02	10,22	0,10	1,02	10,22 20,44	0,10	1,02	10,2
	0,02	0,02	0,20 0,31	2,04 3,07	20,45 30,67	0,20	2,04 3,07	20,45 30,67	0,20 0,31	2,04 3,07	20,45 30,67	0,20	2,04 3,07	30,67	0,31	2,04 3,07	30,6
	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,41 0,51 0,61	4,09 5,11 6,13	40,90 51,12 61,35	0,51	4,09 5,11 6,13	40,90 51,12 61,34	0,51	4,09 5,11 6,13	40,89 51,11 61,34	0.51	4,09 5,11 6,13	40,89 51,11 61,33	0,51	4,09 5,11 6,13	40,8 51,1 61,8
3	0,07	0,07	0,72 0,82	7,16 8.18	71,57 81,80 92,02		7,16 8,18	71,57 81,79	0,72 0.82	7,16 8,18	71,56 81,78	0,72 0,82	7,16 8,18	71,55 81,77	0,72 0,82	7,15 8,18	71,5 81,7
)	9785	9785	0.92	9,20		0,92	9,20	92.02	0,92	9,20	92,01	0,92	9,20	92,00	0,92	9,20	91,9
	0,01	9789	0.10	1,02	10,22	0.10	1,02	10,22	0.10	1,02	10,22	0.10	1.02	10,22	0.10	1,02	10,2
1	0,01	0,02	0,10 0,20 0,31	2,04 3,07	20,44	0.20	2,04 3,07	20,44	0.20	2,04 3,07	20,44 30,65	0,20	2,04 3,06	20,43	0.20	2,04 3,06	20,4
	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,41 0,51 0,61	4,09 5,11 6,13	40,88 51,10 61,32	0.51	4,09 5,11 6,13	40,87 51,09 61,31	0,51	4,09 5,11 6,13	40,87 51,09 61,31	0,51	4,09 5,11 6,13	40,87 51,08 61,30	0,51	4,09 5,11 6,13	40,8 51,0 61,2
,	0,07	0,07	0,72 0,82	7,15 8,18	71,54 81,76	0.72	7,15 8,17	71,53 81,75	0,72	7,15 8,17	71,52 81,74	0,72	7,15 8,17	71,52 81,73	0,72	7,15 8,17	71,5
	9790	9790	0,92	9,20	91,98	0,92	9,20	91,97	0,92	9,20	91,96	0,92	9,19	91,95	0,92	9,19	91,9
	9794	9794		979		_	979			979	2		979			979	4
	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,20 0,31	1,02 2,04 3,06	10,21 20,43 30,64	0,20	1,02 2,04 3,06	10,21 20,43 30,64	0,20	1,02 2,04 3,06	10,21 20,42 30,64	0,20	1,02 2,04 3,06	10,21 20,42 30,63	0,10 0,20 0,31	1,02 2,04 3,06	10,21 20,45 30,68
	0,04	0,04	0,41 0,51	4,09 5,11	40,86 51,07	0,41 0,51	4,09 5,11	40,85 51,07	0,41 0,51	4,08 5,11	40,85 51,06	0,41 0,51	4,08 5,11	40,85 51,06	0,41 0,51	4,08 5,11	40,8 51,0
	0,06	0,07	0,61 0.72 0.82	6,13 7,15	61,29 71,50 81,72	0.71	6,13 7,15	61,28	0,71	6,18 7,15	61,27 71,49	0,71	6,13 7,15	61,27 71,48	0,71	6,13 7,15	71,47
	0,08	0,09	0,82	8,17 9.19	91,93	0,82	8,17 9,19	81,71 91,92	0,82	8,17 9,19	81,70 91,91	0,82	8,17 9,19	81,69 91,90		8,17 9,19	81,68 91,88
	9795 9799	9795 9799		979	5		9796	3		979	7		9798	В		979	9
	0,01 0,02 0,08	0,02	0,10 0,20 0,81	1,02 2,04 3,06	10,21 20,42 30,63	0,20	1,02 2,04 3,06	10,21 20,42 30,62	0,20	1,02 2,04 3,06	10,21 20,41 30,62	0,20	1,02 2,04 3,06	10,21 20,41 30,62	0.20	1,02 2,04 3,06	10,2 20,4 30,6
	0,04	0,04	0,51 0,41 0,51	4,08 5,10	40,84 51,05	0,41	4,08 5,10	40,83 51,04	0,41	4,08 5,10	40,88 51,04	0,41	4,08 5,10	40,82 51,03	0.41	4,08 5,10	40,85
	0,06	0,06	0,61	6,13	61,26	0,61	6,12 7,15	61,25	0,61	6,12 7,15	61,24	0,61	6,12	61,24	0,61	6,12	61,25
I	0,08	0,08	0,82 0,92	8,17 9,19	81,67 91,88	0,82	8,17 9,19	81,67	0,82 0,92	8,17 9,19	St. CC	0,62 0002	0,10	81,63 91,88	0.820	S, 18	1,64 1,85
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

	000	-98	24														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9800 9804	9800 9804		980	0		980	1		980	2		980	3		980	
1 2	0,01	0,01	0,10 0,20	1,02 2,04	10,20 20,41	0,20	1,02 2,04	10,20 20,41	0.20	2,04	10,20 20,40	0,10 0,20	1,02 2,04	10,20	0,10 0,20	1,02 2,04	10,20 20,40
3	0,03	0,03	0,31 0,41	3,06 4,08	30,61 40,82	0,31	3,06 4,08	30,61 40,81	0,41	3,06 4,08	30,61 40,81	0,41	3,06 4,08	30,60 40,80	0,31	8,06 4,08	30,60 40,80
5 6	0,05 0,06	0,05	0,51 0,61	5,10 6,12		0,61	5,10 6,12	51,02 61,22	0,61	5,10 6,12		0,61	5,10 6,12	51,00 61,21	0,61	5,10 6,12	51,00 61,20
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,71 0,82 0,92		71,43 81,63 91,84	0,82	7,14 8,16 9,18	71,42 81,62 91,83	$0,71 \\ 0.82 \\ 0.92$	7,14 8,16 9,18	71,41 81,62 91,82	0.82	7,14 8,16 9,18	71,41 81,61 91,81	0,82	7,14 8,16 9,18	71,40 81,60 91,80
ľ	9805 9809	9805 9809	-,	980		902	980		-	980		-	980		0,02	980	_
1 2	0,01	0,01	0,10 0,20	1,02 2,04	10,20	0,10	1,02 2,04	10,20 20,40	0,10	1,02	10,20	0,10	1,02 2,04	10,20	0,10	1,02 2,04	10,19 20,39
3	0,02	0,08	0,31	3,06	30,60	0,31	3,06	30,59 40,79	0,31	3,06 4,08	30,59	0,31	3,06 4,08	30,59	0,31	3,06 4,08	30,58 40,78
5 6	0,05 0,06	0,05	0,51 0,61	5,10 6,12	50,99 61,19	0,51	5,10 6,12	50,99 61,19	0.51	5,10 6,12	50,98 61,18	0,51	5,10 6,12	40,78 50,98 61,17	0,51 0,61	5,10 6,12	50,97 61,17
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	$0,71 \\ 0,82 \\ 0,92$	7,14 8,16 9,18	71,39 81,59 91,79	0,82	7,14 8,16 9,18	71,38 81,58 91,78	0,82	7,14 8,16 9,18	71,38 81,57 91,77	10,82	7,14 8,16 9,18	71,37 81,57 91,76	0.82	7,14 8,16 9,18	71,36 81,56
۴	9810 9814	9810 9814	0,82	981		0,02	981		0,82	981		0,52	981		0,32	9814	91,75
1	0,01	0,01	0,10	1,02	10,19	0,10	1,02	10,19 20,39	0,10	1,02	10,19	0,10	1,02	10,19 20,38	0,10	1,02	10,19
3	0,02 0,03 0,04		0,20 0,31 0,41	2,04 3,06 4,08	20,39 30,58	0,31	2,04 3,06 4,08	30,58	0,31	2,04 3,06 4,08	20,38 30,57 40,77	0,31	2,04 3,06 4.08	20,58 30,57 40,76	0,31	2,04 3,06 4,08	20,38 30,57 40,76
5 6	0,05	0,05	0,51 0,61	5,10 6,12	40,77 50,97 61,16	0,51	5,10 6,12	50,96 61,16	0,51	5,10 6,11	50,96 61,15	0,51	5,10 6,11	50,95 61,14	0,51	5,09 6,11	50,95 61,14
7 8	0,07	0,08	0,71 0,82	7,14 8,15 9,17	71,36 81,55	0,82	7,13 8,15	71,35 81,54	0,82	7,13 8,15	71,34 81,53	0,82	7,13 8,15	71,33 81,52	0.82	7,18 8,15	71,33 81,52
9	9815 9819	0,09 9815 9819	0,92	981	91,74 5	0,82	9,17	91,78	0,82	9,17	91,72	0.82	9,17	91,72	0,82	9,17	91,71
1	0.01	0.01	0,10	1,02	10,19	0,10	1,02	10,19	0,10	1,02	10,19		1,02	10,19	0,10	1,02	10,18
3	0,02	0,03	0,20	2,04 3,06 4,08	20,38	0,31	2,04 3,06 4,07	20,87 30,56	0,31	2,04 3,06	20,37 30,56	0,31	2,04 3,06	20,37	0,31	2,04 3,06	20,37 30,55
5 6	0,04 0,05 0,06	0,05	0,41 0,51 0,61	5,09 6,11	40,75 50,94 61,13	0.51	5,09 6,11	40,75 50,94 61,12	0.51	4,07 5,09 6,11	40,75 50,93 61,12	0,51	4,07 5,09 6,11	40,74 50,93 61,11	0,51	4,07 5,09 6,11	40,74 50,92 61,11
78	0,07 0,08	0,08	0,71 0,82	7,13 8,15	71,32 81,51	0.81	7,13 8,15	71,31 81,50	0,81	7,13 8,15	71,30 81,49	0,81	7,13 8,15	71,30 81,48	0,81	7,13 8,15	71,29 81,47
9	9820	9820	0,92	9,17	91,70	0,92	9,17	91,69	0,92	9,17	91,68	0,92	9,17	91,67	0,92	9,17	91,66
1	9824 0,01	0,01	0,10	1,02	10.18	0,10	1,02	10,18 20,36	0,10	1,02	10.18	0,10	1,02	10,18	0,10	1,02	10,18
3	0,02	0,03	0,20 0,31	2,04 3,05	20,37 30,55	0,31	2,04 3,05	80,55	0,31	2,04 3,05	20,36 30,54	0,20 0,31	2,04 3,05	20,36 80,54	0,31	2,04 3,05	20,36 30,54
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,05	0,41 0,51 0,61	4,07 5,09 6,11	40,73 50,92 61,10	0,51	4,07 5,09 6,11	40,73 50,91 61,09	0,51	4,07 5,09 6,11	40,72 50,91 61,09	0,51	4,07 5,09 6,11	40,72 50,90 61,08	0.51	4,07 5,09 6,11	40,72 50,90 61,07
7 8	0,07	0,07	0,71 0,81	7,13 8,15	71,28 81,47	0,71	7,13 8,15	71,28 81,46	0,71 0,81	7,13 8,14	71,27 81,45	0,71 0,81	7,13 8,14	71,26 81,44	0,71 0,81	7,13 8,14	71,25 81,43
9	0,09	0,09	10	9,16	91,65	0,92	9,16	91,64	0,92	9,16	91,63	0,92	9,16	91,62	0,92	9,16	91,61
_									_								

r	-		-	_						_		-			-	740	-	0.10
ı		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
l		9825 9829	9825 9829		982	5		982	5		982	7		982	8		982	9
I	1 2	0,01	0,01	0,10 0,20	1,02 2,04	10,18		1,02 2,04	10,18 20,35		1,02 2,04	10,18 20,35	0,10 0,20	1,02 2,04	10,18 20,35	0,10 0,20	1,02 2,03	10,17
	3 4	0,03	0,03	0,31	3,05	30,53 40,71	1 (3,05 4,07	30,53 40,71	0,41	3,05	30,53	0,31 0,41	3,05 4,07	30,53 40,70		3,05	30,52 40,70
п	5	0,05	0,05	0,51 0,61	5,09 6,11	50,89 61,07	0,51 0,61	5,09 6,11	50,88 61,06	0,51	5,09 6,11	50,88 61,06	0,51	5,09 6,11	50,88 61,05	0,51	5,09 6,10	50,87 61,04
н	7 B	0,07	0,07	0,71 0,81	7,12 8,14	71,25 81,42	0,81	7,12 8,14	71,24 81,42	0,81	7,12 8,14	71,23 81,41	0.81	7,12 8,14	71,23 81,40	0.81	7,12 8,14	71,22 81,39
ŀ	9	9830	9830 9834	0,92	9.16	91,60	0,92	9,16	91,59	0,92	9,16	91,58	0,92	9,16	91,58	0,92	9,16	91,57
ŀ	1	9834	0,01	0,10	1,02	10,17	0.10	1,02	10,17	0.10	1,02	10,17	0.10	1,02	10,17	0.10	1,02	10,17
	2	0,02	0,02	0,20 0,31	2,03 3,05	20,35 30,52	0,20	2,03 3,05	20,34	0.20	2,03 3,05	20,34 30,51	0.20	2,03	20,34 30,51	0,20	2,03 3,05	20,84 30,51
н	\$	0,04	0,04	0,41 0,51	4,07 5,09	40,69 50,86	$0.41 \\ 0.51$	4,07 5,09	40,69 50,86	0,51	4,07 5,09	40,68 50,85	0,51	4,07 5,08	40,68 50,85	0,41 0,51	4,07 5,08	40,68 50,84
ш	7	0,06	0,06	0,61	6,10 7,12	61,04 71,21	0,61	6,10 7,12	61,03 71,20		6,10 7.12	61,03 71,20		6,10 7,12	61,02 71,19	0,61	6,10 7,12	61,01 71,18
п	В	0,08	0,08	0,81 0,92	8,14 9,16	81,38 91,56	0.81	8,14 9,15	81,38 91,55	0,81	8.14 9,15	81,37 91,54	0,81	8,14 9,15	81,36 91.53	0,81	8,14 9.15	81,35 91,52
I	Ī	9835 9839	9835 9839		983	5		983	5		983	7		983	8		983	9
		0,01 0,02	0,02	0,10 0,20	1,02 2,03	10,17 20,34	0,20	1,02 2.03	10,17 20,33	0,10 0,20	1,02 2,03	10,17 20,33	0,10 0,20	1,02 2,03	10,16 20,33	0,10 0,20	1,02 2,03	10,16
-	3	0,03	0,03	0,31 0,41	3,05 4.07	30,50 40,67		3,05	30,50	0,30	3,05	30,50		8,05 4,07	30,49 40,66	1	3,05	30,49 40,65
14		0,05	0,05	0,51 0,61	5,08 6,10	50,84 61,01	0,51	5,08 6,10	50,83 61,00	0,51	5,08 6,10	50,83 60,99	0,51	5,08 6,10	50,82 60,99	0,51	5,08 6,10	50,82 60,98
1	3	0,07	0,07	0,71 0,81	7,12 8,13	71,17 81,34	0,81	7,12 8,13	71,17 81,33	0,81	7,12 8,13 9,15	71,16 81,33	0,81	7,12 8,13	71,15 81,32	0.81	7,11 8,13	71,15 81,31
-	ť	9840 9844	9840 9844	0,92	9,15	91,51	0,92	9,15	91,50	0,911	9,15	91,49	0.91	9.15	91,48 3	0,91	9,15	91,47
ŀ	ŀ	0,01	0,01	0,10	1,02	10.16	0.10	1,02	10,16	0.10	1,02	10,16	0.10	1,02	10,16	0.10	1,02	10,16
1	3	0,02	0,02	0,20 0, 3 0	2,03	10,16 20,83 30,49	0,20 0, 3 0	2,03 3,05	20,32 30,48	0,20	2,03 3,05	20,32 30,48	0,20	2 03 3,05	20,32 30,48	0.20	2,03	20,32 30,48
4 5	1	0,04	0,05	0,41	4,07 5,08	40,65 50,81 60,98	0,51	4,06 5,08 6,10	40,65 50,81 60,97	0,51	4,06 5,08 6,10	40,64 50,80	0,51	4,06 5,08	40,64 50,80	0,51	4,06 5,08	40,68 50,79
1	١	0,06 0,07 0,08	0,07	0,61 0,71 0,81	6,10 7,11 8,13	71,14	0,71	7,11 8,13	71,13 81,29	0,71	7,11 8,13	60,96 71,12 81,28	0,71	6,10 7,11 8,13	60,96 71,12 81,28	0.71	6,10 7,11 8,13	60,95 71,11 81,27
2		0,09	0,09	0,91	9,15	91,46	0.91	9,15	91,45	0,91	9,14	91,44	0,91	9.14	91,44	0,91	9,14	91,43
		9845 9849	9845 9849		984	5		984	5		984	7		984	В		984	9
1 (2 (3)		0,01	0,02	0,10	1,02	10,16 20,31	0,20	1,02	10,16 20,31	0.20	1,02	10,16 20,31	0,20	1,02 2,03	10,15 20,31	0,20	1,02	10,15 20,31
14	ı	0,03	0.04	0,30	8,05 4,06	30,47 40,63	0,41	3,05 4,06	30,47 40,63 50,78		3,05 4,06	30,47 40,62	0.41	3,05 4,06	30,46 40,62 50,77		3,05 4,06	30,46 40,61
6	3	0,05	0,06	0,51 0,61	5,08	50,79 60,94	0,61	5,08 6,09	60,94	0,61	5,08 6,09	50,78 60,93	0,61	5,08 6,09	60,93	0,61	5,08 6,09	50,77 60,92
7 8 9	31	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,71 0,81 0,91	7,11 8,18 9,14	71,10 81,26 91,42	0,81	7,11 8,13 9,14	71,09 81,25 91,41	0,71 0,81 0.91	7,11 8,12 9,14	71,09 81,24 91,40	0,71 0,81 0,91	7,11 8,12 9,14	71,08 81,23 91,39		7,11 8.12 9,14	71,07 81,23 91,88
F	+	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	1																	

000	90	12													_	
1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1008	10	100	1000
9850 9854	9850 9854		985	0		985	51		985	2		985	53		985	4
0,01 0.02	0,01	0,10 0,20	2,03	20,30	0,20	2,03	20,30	0,20	1,02 2,03	10,18	0,10 0,20	1,01 2,03	10,15	0,1 0 0,20	1,01 2,03	10,15 20,80
0.04	0,04	0.41	4,06	40,61	0,41	3,05 4,06	30,45 40,61	0,41	4,06	30,45 40,60	0,30	4,06	40,60	0,30	4,06	30,44 40,59
0,05	0,06	0,61	5,08 6,09	60,91	0,61	6,09	60,91	0,61	6,09	60,90	0,61	6,09	60,90	0,61	6,09	50,74 60,89
0,08	0,08	0.81	8,12	81,22	0,81	8,12	81,21	0,81	8,12	81,20	0,81	8,12	81,19	0,81	8,12	71,04 81,19 91,33
9855 9859	9855 9859	,,,,,									,					_
0,01	0,01	0,10	1,01			1,01	10,15	0,10	1,01	10,15	0,10	1,01	10,14	0,10	1,01	10,14 20,29
0,08	0,03	0,30	3,04	30,44	0,80	3,04	30,44	0,30	3,04	30,44	0,30	3,04 4,06	30,43 40.58	0,30 0.41	3,04	30,43 40,57
0,05	0,05		5,07 6,09	50,74	0,51	5,07 6,09	50,73	0,51	5,07 6, 09	50,78 60,87	0,51 0,61	5,07 6,09	50,72 60,86	0,51 0,61	5,07 6,09	50,72 60,86
0,08		0,71 0,81	7,10 8,12	81,18	0,81	7,10 8,12	81.17	0.81	7,10 8,12 9 13	81,16	0,81	7,10 8,12	81,15	0,81	8,11	71,00 81,14 91,29
9860 9864	9860 9864	0.01			0,01			0,01			0,01	_		0,02		
0,01	0.01	0,10	1.01	10,14	0,10	1,01		0,10	1,01	10,14	0,10	1,01	10,14	0,10	1,01	10,14
0,03	0,03	0,30	3,04	30,43	0,30	3,04	30,42	0,30	3,04	30,42	0,30	3,04	30,42	0,30	3,04	30,41
0,05	0,05	0,51	5,07	50,71	0.51	5,07 6,08	50,70	0,51	5,07 6,08	50,70	0,51	5,07 6,08	50.69	0,51	5,07 6,08	50,69
0,07		0,71 0,81	7,10 8,11	81,14	0,81	7,10 8,11	81,13	0,81	7,10 8,11	81,12	0.81	7,10 8,11	81,11	0,81	7,10 8,11	70,97 81,10
9865	9865	0,91)			0,91			0,91			0,911			0,91	-	91,24 9
0,01	0.01	0,10	1,01	10,14	0,10	1,01	10,14	0,10	1,01	10,13	0,10	1,01	10,13	0,10	1,01	10,13
0,03	0,03	0,30	3,04	30,41	0,30	3,04	30,41	0,30	3,04	30,40	0,30	8,04	30,40	0,30	3,04	20,27 30,40
0,04	0.05	0.51	5,07 6,08	50,68	0,51	5,07 6,08	50,68	0.51	5,07 6,08	50,67	0.51	5,07 6,08	50,67	0,51	5,07	40,58 50,68 60,80
0,07 0,08	0,07	0,71 0,81	7,10 8,11	81,09	0,81	7,10 8,11	81,09	0,81	7,09 8,11	81,08	0.81	7,09 8,11	70,94 81,07	0,71 0,81	7,09 8,11	70,93 81,06
9870	9870	0,91			0,91			0,91			0,91			0,91	-	91.19
0,01	0,01	0,10	1,01	10,13	0,10	1,01	10,13	0,10	1,01	10,13	0,10	1,01	10.13	0,10	1,01	10,13
0,08	0,03	0,30	3,04	30,40	0,30	3,04	30,39	0,30	3,04	20,26 30,39	0,20	3,04	30,39	0,30	3,04	20,26 30,38
0,04	0,05	0,51	5,07 6,08	50,66	0.51	4,05 5,07 6,08	40,52 50,65 60,78	0,41 0,51 0,61	4,05 5,06 6,08	50,65	0.51	4,05 5,06 6,08	40,51 50,64 60,77	0,41 0,51 0,61	4,05 5,06 6,08	40,51 50,64 60,77
0,07	0,07	0,71	7,09 8,11	70,92 81.05	0,71	7,09 8,10	70,91 81,05	0,71 0.81	7,09 8,10	70,91 81,04	0,71 0,81	7,09 8,10	70,90 81,08	0,71	7,09 8,10	70,89 81,02
0,09	0,09	10		91,19	0,91	9,12	91,18	0,91	9,12	91,17	0,91	9,12	91,1f	0,91	9,11	91,15
	1 9850 9854 0,001 0,002 0,008 9805 9864 0,001 0,002 0,008 9874 0,01 0,009 9874 0,001 0,002 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 9869 0,008 0,009 0,008 9869 0,008 0,008 0,008 0,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SSS SSS	1 1 10 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

														•	366	•	1995
Ē	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Γ	9875 9879	9875 9879		987	15		987	6 .		987	77		987	8		987	9
1 2	0,01 0,02	0,01	0,10 0,20	1,01 2,03	10,13 20,25	0,20	1,01 2,03	10,13 20,25	0,10 0,20	1,01 2,02	10,12 20,25 30,37	0,10 0,20	1,01	10,12 20,25	0,20	1,01	10,12 20,24
8	0,03	0,03	0,30 0,41	4,05	30,38 40,51	0,30 0,41	3,04 4,05	30,38 40,50	0, 3 0	3,04 4,05	40,50	0,40	3,04	30,37	0,30	3,04	30,37
6	0,05	0,05	$0,51 \\ 0,61$	6,08	50,63 60,76	0,61	5,06 6,08		0,61	5,06 6,07	50,62 60,75	0,61	5,06 6,07	50,62 60,74	0,61	5,06 6,07	50,61
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,71 0,81 0,91	7,09 8,10 9,11	70,89 81,01 91,14	0,71 0,81	7,09 8,10 9,11	70,88 81,00 91,13	0.81	7,09 8,10 9,11	70,87 81,00 91,12	0,81	7,09 8,10 9,11	70,86 80,99 91,11	0,81	7,09 8.10 9,11	70,86 80,98 91,10
ľ	9880 9884	9880 9884	/	988		0,02	988		-	988		9,02	988		,,,,,	988	
h	0,01	0,01	0,10	1,01	10,12	0.10	1,01	10,12	0.10	1,01	10,12	0.10	1,01	10.12	0.10	1.01	10.19
3	0,02	0,02	0,20 0,30	2,02 3,04	20,24 30,36	0,20 0,30	2,02 3,04	20,24 30,36	0,20 0,30	2,02 3,04	20,24 30,36	0.20	2,02 3,04	10,12 20,24 30,36	0,20 0,30	2.02	10,12 20,23 30,85
4 5 6	0,04	0,04 0,05 0,06	0,40 0,51	4,05 5,06	40,49 50,61 60,73	0,51	4,05 5,06	40,48 50,60 60,72	0,40	4,05 5,06 6,07	40,48 50,60 60,72	0,51	4,05 5,06 6,07	40,47 50,59 60,71	0.40 0,51	4,05 5,06	40,47 50,59 60,70
7	0,06	0,07	0,61 0,71	7,09	70.85	0.71	7,08	70,84	0,71	7,08	70,84	0,71	7,08	70.83	0.71	7,08	70,82
9	0,08	0,08	$0,81 \\ 0,91$	8,10 9,11	80,97 91,09	0,81 0.91	8,10 9,11	80,96 91,08		8,10 9,11	80,96 91,07	0,81 0,91	8,09 9.11	80,95 91,07	0,81 0,91	8,09 9,11	80,94 91,06
L	9885 9889	9885 9889		988	5		988	6		988	7		988	8		988	9
1 2 3	0,01 0,02	0,01	0,10 0,20	1,01 2,02	10,12 20,23	0,10 0,20	1,01 2,02	10,12 20,23	0,10 0,20	1,01 2,02	10,11 20,23	0,10 0,20	1,01 2,02	10,11 20,23 30,34	0,10 0,20	1,01 2,02	10,11
4	0,03	0,03	0,30	3,03 4,05	30,35 40,47	0,40	3,03	30,35 40,46	0,40	3,03 4,05	30,34 40,46	0,40	3,03 4,05			3,03	30,34 40,45
5 6	0,05	0,05	0,51 0,61	5,06 6,07	50,58 60,70	0,61	5,06 6,07	50,58 60,69	0,51	5,06 6,07	50,57 60,69	0,61	5,06 6,07	40,45 50.57 60,68		5,06 6,07	50,56 60,67
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,71 0,81 0,91	7,08 8,09 9,10	70,81 80,93 91,05	0,71 0,81	7,08 8,09 9,10	70,81 80,92 91,04	,81	7,08 8,09 9,10	70,80 80,91 91,03	0,81	7,08 8,09 9,10	70,79 80,91 91,02	0,71 0,81	7,08 8,09 9,10	70,79 80,90 91,01
۲	9890 9894	9890 9894	0,01	989		0,01	989		0,01	989		.,	989	-	0,02	989	
1	0,01	0,01	0,10	1,01	10,11	0,10	1,01	10,11	0,10	1,01	10,11 20,22	0,10	1,01	10,11	0.10	1,01	10,11
3	0,02	0,02	0,20 0,30	2,02 3,03	20,22	0,30	2,02 3,03	20,22 30,33	0,80	2,02 3,03	30,33	0,30	3,03	20,22 30,32	0,30	2,02 3,03	20,21 30,82
4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,40 0,51 0,61	4,04 5,06 6,07	40,44 50,56 60,67	0,51	4,04 5,06 6,07	40,44 50,55 60,66	0,51	4,04 5,05 6,07	40,44 50,55 60,66	0,51	4,04 5,05 6,06	40,43 50,54 60,65	0,51	4,04 5,05 6,06	40,43 50,54 60,64
7 8	0,07	0,07	0,71 0,81	7,08 8,09	70,78 80,89	0,71	7,08 8,09	70,77 80,88	0,71	7,08 8,09	.70,76 80,87	0,71	7,08 8,09	70,76 80,87	0,71	7,07 8.09	70,75
9	0,09	0,09	0,91	9,10	91,00	0,91	9,10	90,99	0,91	9,10	90,98	0,91	9,10	90,97	0,91	9,10	90,96
	9895 9899	9895 9899		989	5		989	6		989	7		989	В		989	9
1 2 3	0,01 0,02	0.02	$0,10 \\ 0,20$	1,01 2,02	10,11 20,21	0,20	1,01 2,02	10,11 20,21	$0,10 \\ 0,20$	1,01 2,02	10,10 20,21	0.20	1,01 2,02	10,10 20,21	0,20	1,01 2,02	10,10 20,20
4	0,03	0,04	0,30 0,40	3,03	30,32 40,42	0.40	3,03	30,32 40,42	0,30 0.40	3,03	30,31 40,42	0,40	3,03	30,31 40,41	0,40	3,03	30,31
5	0,05 0,06	0,05	0,51 0,61	5,05 6,06	50,53 60,64	0,51	5,05 6,06	50,53 60,63	0,51	5,05 6,06	50,52 60,62	0,51 0,61	5,05 6,06	50,52 60,62	0,51 0,61	5,05 6,06	50,51 60,61
7 8	0,07		0,71 0,81	7,07 8,08	70,74 80,85	0,81	7,07 8,08	70,74 80,84	0,81	7,07 8,08	70,73 80,83	0,81	7,07 8,08	70,72 80,82	0.81	7,07	70,71 80,82
9	0,09	0,09	0,91	9,10	90,96	10	9,09	90,95	10	9,09	90,94	-	9,09	90,93	10	9,09	90,92
L					,000		.00	.000			.000						-

ø	ann-	-99	24												L		
٢	1	f	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
Г	9900 9904	9900 9904		9900	0		990	1		9902	2		990	3		9904	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,10 0,20	1,01 2,02	10,10 20,20	0,20	1,01 2,02	10,10 20,20	0.20	1,01 2,02	10,10 20,20	0,20	1,01 2,02	10,10 20,20	0,20	1,01 2,02	10,10 20,19
3 4	0,03	0,08	0,30	3,03 4,04	30,30 40,40	0.40	3,03 4,04	80,30 40,40	0,40	8,03 4,04	30,30 40,40	0,40	3,03 4,04	30,29 40.89	0,40	3,03 4,04	30,29 40,39
5 6	0,05	0,05	0,51 0,61	5,05 6,06	50,50 60,61	0,61	5,05 6,06	50,50 60,60	0,61	5,05 6,06	50,49 60,59	0,61	5,05 6,06	50,49 60,59	0,61	5,05 6,06	50,48 60,58
7 8 9	0,07 0,08 0.09	0,07 0,08 0.09	$0,71 \\ 0,81 \\ 0,91$	7,07 8,08 9.09	70,71 80,81 90,91	0,81	7,07 8,08 9,09	70,70 80,80 90,90	0,81	7,07 8,08 9,09	70,69 80,79 90,89	0,81	7,07 8,08 9,09	70,69 80,78 90,88	0,81	7,07 8,08 9,09	70,68 80,78 90,87
۴	9905 9909	9905 9909	-	990		-,,	990			990		71	9908		-	990	
1 2	0,01 0,02	0,01	0,10 0,20	1,01 2,02	10,10	0,10	1,01	10,09	0,10	1,01 2,02	10,09	0,10	1,01	10,09 20,19	0,10	1,01	10,09
3 4	0,02	0,02	0,20	3,03 4,04	20,19 30,29 40,38		2,02 3,03 4,04	30,28	0,30	3,03	30,28	0,30	3,03	30,28	0,30	3,03	30,28 40,37
5	0,05	0,05	0,50 0,61	5,05 6,06	50,48 60,58	0,50	5,05 6,06	50,47 60,57	0.50	5,05 6,06	40,38 50,47 60,56	0,50 0,61	5,05 6,06	40,37 50,46 60,56	0,50 0,61	5,05 6,06	50,46 60,55
7 8	0,07	0,07	0,71 0,81	7,07 8,08	70,67 80,77	0,81	7,07 8,08	70,66 80,76	0,81	7,07 8,08	70,66 80,75	0,81	7,06 8,07	70,65 89,74	0.81	7,06 8,07	70,64
9	9910 9914	9910 9914	0,91	9,09	90,86	0,91	9,09	_	0,91	9,08	90,84	0,91	9,08	90,84	0,91	9,08	90,83
1	0,01	0,01	0,10	1,01	10,09 20,18	0,10	1,01	10,09	0,10	1,01	10,09 20,18	0,10	1,01	10,09	0,10	1,01	10,09
3	0,02	0,02	0,20 0,30	2,02 3,03	30,27	0,30	3,03	20,18 30,27 40,36	0,80	3,03	30,27	0,30	3,03	20,18 30,26 40,35	0,30	3,03	20,17 30,26 40,35
5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,40 0,50 0,61	4,04 5,05 6,05	40,36 50,45 60,54	0,50	4,04 5,04 6,05	50,45 60,54	0,50	4,04 5,04 6,05	40,36 50,44 60,53	0.50	4,04 5,04 6,05	50,44 60,53	0.50	4,03 5,04 6,05	50,43 60,52
78	0,07	0,07	0,71 0,81	7,06 8,07	70,64 80,73	$0,71 \\ 0.81$	7,06 8,07	70,63 80,72	0,71 0,81	7,06 8,07	70,62 80,71	0,71 0,81	7,06 8,07	70,61 80,70	0,71 0,81	7,06 8,07	70,61 80,69
9	9915 9919	9915	0,91	9,08	90,82	0,91	9,08	90,81	0,91	9,08	90,80	0,91	9,08	90,79	0,91	9,08	90,78
1	0,01	0,01	0,10	1.01	10,09	0,10	1,01	10,08	0,10	1,01	10,08	ő 10	1,01	10,08	0,10	1,01	10,08
3	0,03	0,02	0,20 0,30	2,02 3,03	20,17 30,26	0,20 0,30	2,02 3,03	20,17 30,25	0,30	2,02 3,02	20,17 30,25	0,30	2,02 3,02	20,17 30,25	0,30	2,02 3,02	20,16 30,24
8	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,40 $0,50$ $0,61$	4,03 5,04 6,05	40,34 50,43 60,51	0,50	4,03 5,04 6,05	40,34 50,42 60,51	0.50	4,03 5,04 6,05	40,33 50,42 60,50	0,50	4,03 5,04 6,05	40,33 50,41 60,50	0,50	4,03 5,04 6,05	40,33 50,41 60,49
7	0,07	0,07	0,71 0.81	7,06 8,07	70,60 80,69		7,06 8,07	70,59 80,68	0,71	7,06	70,59 80,67	0,71	7,06 8,07	70,58 80,66	0,71	7,06 8,07	70,57 80,65
9	9920	9920	0,91	9,08	90,77	0,91	9,08	90,76	0,91	9,07	90,75	0,91	9,07	90,74		9,07	90,73
1	0,01	9924	0,10	1,01		0,10	1,01	10,08	0.10	1,01	10,08	0.10	1,01	10,08	0.10	1,01	10,08
100	0,02	0,02	0,10 0,20 0,30	2,02		0.20	2,02 3,02	20,16	0,20	2,02 3,02	20,16 30,24	0.20	2,02	20,16	0.20	2,02	20,13
1		0,04	0,40	4,03 5,04	50,40	0.50	4,08 5,04	50.40	0,40	4,08 5,04	40,31 50,39	0.50	4,03 5,04	50.39	0,40 0,50	4,03 5,04	40,31 50,38
ľ	0,07	0,06	0,60	6,05 7,06	70.56	0,60	7,06	70,56	0,71	6,C5 7,06	60,47 90,55	0,71	6,05 7,05	60,47 70,54	0,71	7,05	70,54
1	0,09	0,08	0,81	8,06 9,07	90,78	-	9,07	90,72	0,91	8,06 9,07	90,71	0,91	8,06 9.07	80.62 90.70	0,91	8,06 9,07	90,69
L	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

1	-		-					-	_	_	-							_
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
		9925 9929	9925 9929		992	5		9920	6		992	7		992	8		992	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,08	0,10 0,20 0,30	1,01 2,02 3,02	10,08 20,15 30,23	0,20	1,01 2,01 3,02	10,07 20,15 30,22	0,20 0,30	1,01 2,01 3,02	10,07 20,15 30,22	0,20 0,30	0,01 2,01 3,02	10,07 20,15 30,22	0,30	1,01 2,01 3,02	10,07 20,14 80,21
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,05 0,06	0,40 0,50 0,60	4,03 5,04 6,05	40,30 50,38 60,45	0,60	4,03 5,04 6,04	40,30 50,37 60,45	0,60	4,03 5,04 6,04	40,29 50,37 60,44	0,60	4,03 5,04 6,04	40,29 50,36 60,44	0,40 0,50 0,60	4,03 5,04 6,04	40,29 50,36 60,43
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,71 0,81 0,91	7,05 8,06 9,07	70,53 80,60 90,68	0.81	7,05 8,06 9,07	70,52 80,60 90,67	0,81	7,05 8,06 9,07	70,51 80,59 90,66	0,81	7,05 8,06 9,07	70,51 80,58 90,65	0,71 0,81 0,91	7,05 8,06 9.06	70,50 80,57 90,64
١		9930 9934	9930 9934		9930)		993	1		993	2		993	3		9934	1
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,03	0,10 0,20 0,30	1,01 2,01 3,02	10,07 20,14 30,21	0,20 0,30	1,01 2,01 3,02	10,07 20,14 30,21	0,20	1,01 2,01 3,02	10,07 20,14 30,21	0,20 0,30	1,01 2,01 3,02	10,07 20,13 30,20	0,30	1,01 2,01 3,02	10,07 20,13 30,20
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,40 0,50 0,60	4,03 5,04 6,04	40,28 50,35 60,42	0,50 0,60	4,03 5,03 6,04	40,28 50,35 60,42	0,50 0,60	4,03 5,03 6,04	40,27 50,34 60,41	0,50 0, 6 0	4,03 5,03 6,04	40,27 50,34 60,40	0,50 0,60	4,03 5,03 6,04	40,27 50,33 60,40
	7 8 9	0,07 0,08 n,09	0,07 0,08 0,09	0,70 0,81 0,91	7,05 8,06 9,06	70,49 80,56 90,63	0.81	7,05 8,06 9,06	70,49 80,56 90,63	0.81	7,05 8,05 9,06	70,48 80,55 90,62	0,81	7,05 8,05 9,06	70,47 90,54 90,61	0.81	7,05 8,05 9,06	70,47 80.53 90,60
	-	9935 9939	9935 9939	9,02,	993			993			993			993		,,,,,	993	
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,20 0,30	1,01 2,01 3,02	10,06 20,13 30,20	0,20	1,01 2,01 3,02	10,06 20,13 3 0 ,19	0,20 0,30	1,01 2,01 3,02	10,06 20,13 30,19	0,20 0,30	1,01 2,01 3, 0 2	10,06 20,12 30,19	0,20 0,30	1,01 2,01 3,02	10,06 20,12 30,18
1	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,40 0,50 0,60	4,03 5,03 6,04	40,26 50,33 60,39	0,50	4,03 5,03 6,04	40,26 50,32 60,39	0,40 0,50 0,60	4,03 5,03 6,04	40,25 50,32 60,38		4,02 5,03 6,04	40,25 50,31 60,37		4,02 5,03 6,04	40,25 50,31 60,37
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,70 0,81 0,91	7,05 8,05 9,06	70,46 80,52 90,59	0,81	7,05 8,05 9,06	70,45 80,52 90,58	0,70 0,81 0,91	7,04 8,05 9.06	70,44 80,51 90,57	0,70 0,80 0,91	7,04 8,05 9,06	70,44 80,50 90,56	0,70 0,80 0,91	7,04 8,05 9,06	70,43 80,49 90,55
		9940 9944	9940 9944		994	0		994	и		994	2		994	3		9944	
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,08	0,10 0,20 0,30	1,01 2,01 3,02	10,06 20,12 30,18	0,20	1,01 2,01 3,02	10,06 20,12 30,18	0,20	1,01 2,01 3,02	10,06 20,12 30,18	0,20	1,01 2,01 3,02	10,06 20,11 30,17	0.20	1,01 2,01 3,02	10,06 20,11 30,17
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,40 ,50 0,60	4,02 5,03 6,04	40,24 50,30 60,36	9,50	4,02 5,03 6,04	40,24 50,30 60,36	0,50	4,02 5,03 6,04	40,23 50,29 60,35	0,50	4,02 5,03 6,03	40,23 50, 2 9 60,34	0.50	1,02 5,03 6,03	40,23 50,28 60,34
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,70 0,80 0,91	7,04 8,05 9,05	70,42 80,48 90,54	0,80	7,04 8,05 9,05	70,42 80,47 90,53	0,80	7,04 8,05 9,05	70,41 80,47 90,53	0,80	7,04 8,05 9,05	70,40 80,46 90,52	0.80	7,04 8,05 9 ,05	70,39 80,45 90,51
		9945 9949	9945 9949		994	5		994	6		994	7		994	8		994	9
	1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,20 0,80	1,01 2,01 3,02	10,06 20,11 30,17	0,20	1,01 2,01 3,02	10,05 20,11 30,16	0,20	1,01 2,01 3,02	10,05 20,11 30,16	0.20	1,01 2,01 3,02	10,05 20,10 30,16	0,20	1,01 2,01 3,02	10,05 20,10 30,15
	4 5 6	0,04 0,05 0,06	00,4 0,05 0,06	0,40 0,50 0,60	4,02 5,03 6,03	40,22 50,28 60,33	0,40 0,50 0,60	4,02 5,03 6,03	40,22 50,27 60,83	0,40 0,50 0,60	4,02 5,03 6,03	40,21 50,27 60,32	0,50	4,02 5,03 6,03	40,21 50,26 60,31	0.50	4,02 5,03 6,08	40,21 50,26 60,81
	7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,70 0,80 0,90	7,04 8,04 9,05	70,39 80,44 90,50	0,80	7,04 8,04 9,05	70,38 80,43 90,49	0.80	7,04 8,04 9,05	70,37 80,43 90,48	0,80	7,04 8,04 9,05	70,87 80,42 90,47	0,70 0,80 0,90	7,04 8,04 9,05	70,36 80,41 90,46
		1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

0	990	-99	14														
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9950 9954	9950 9954		995	0		995	1		995	2		995	3		995	4
1 2	0,01	0,01	0,10 0,20	1,01 2,01	10,05 20,10	0,10 0,20	1,00 2,01	10,05 20,10	0,10 0,20	1,00 2,01	10,05 20,10	0,10 0.20	1,00 2,01	10,05	0,10	1,00	10,0
3	0,03	0,03	0,30 0,40	3,02 4,02	30,15 40,20	0,30	3,01 4,02	30,15 40,20	0,30	3,01 4,02	30,14	0,30	3,01	30,14	0,30	3,01	30,1
5 6	0,05	0,05	0,50 0,60	5,03 6,03	50,25 60,30	0.50	5,02 6,03	50,25 60,30	0,50	5,02	50,24 60,29	0,50	5,02 6,03	50,24 60,28	0.50	5,02 6,03	50,2
7	0,07	0,07	0,70 0,80	7,04 8,04	70,35 80,40	0,80	7,03 8,04	70,34 80,39	0,80	7,03 8,04	70,34 80,39	0,80	7,03 8,04	70,33 80,38	0,80	7,08	70,3
9	0,09 9955	9955	0.90	9,05	90,45	0,90	9.04	90,44	0,90	9,04	90,43	0,90	9,04	90,43	0,90	9,04	90,4
L	9959	9959										-	-	_		995	
1 2 3	0,01 0,02 0,03	0,01 0,02 0,03	0,10 0,20 0,30	1,00 2,01 3,01	10,05 20,09 30,14	0,20	1,00 2,01 3,01	10,04 20,09 30,13	0,20	1,00 2,01 3,01	10,04 20,09 30,13	0,20	1,00 2,01 3,01	10,04 20,08 30,13	0,20	1,00 2,01 3,01	10,0 20,0 30,1
4 5	0,04	0,04	0,40 0,50	4,02 5,02	40,18 50,23	0,40	4,02 5,02	40,18 50,22	0,40 0.50	4,02 5,02	40,17 50,22	0,40	4,02 5,02	40,17 50,21	0.40	4,02 5,02	40,1 50,2
6	0,06	0,06	0,60	6,03	60,27	0,60	6,03	60,27	0,60	6,03	60,26	0,60	6,03	60,25	0,60	6,02	60,2
7 8 9	0,07 0,08 0,09	0,07 0,08 0,09	0,70 0,80 0,90	7,03 8,04 9,04	70,32 80,36 90,41	0,80	7,03 8,04 9,04	70,31 80,35 90,40	0,80	7,03 8,03 9,04	70,30 80,35 90,39	0,80	7,03 8,03 9,04	70,30 80,34 90,38	0,80	7,03 8,03 9,04	70,2 80,3 90,3
	9960 9964	9960 9964		996		_	996			996		,,,,,	996		-,00	996	
1	0,01	0,01	0,10	1,00 2,01	10,04	0,10	1,00 2,01	10,04		1,00 2,01	10,04 20,08		1,00	10,04 20,07	0,10	1,00 2.01	10,0
3	0,02	0,02	0,20	3,01	30,12	0,80	3,01	30,12	0,30	3,01	30,11	0,30	3,01	30,11	0,30	3,01	20,0
5 6	0,04 0,05 0,06	0,04 0,05 0,06	0,40 0,50 0,60	4,02 5,02 6,02	40,16 50,20 60,24	0,50	4,02 5,02 6,02	40,16 50,20 60,23	0,50	4,02 5,02 6,02	40,15 50,19 60,23	0,40 0,50 0,60	4,01 5,02 6,02	40,15 50,19 60,22	0,50	4,01 5,02 6,02	40,1 50,1 60,2
78	0,07	0,07	0,70 0,80	7,03 8,03	70,28 80,32	0.80	7,03 8,03	70,27 80,31	0,80	7,03 8,03	70,27 80,31	0,70 0,80	7,03 8,03	70,26 80,30	0,70 0,80	7,03 8,03	70,2 80,2
9	9965 9969	9965 9969	0,90	9,04	90,36	0,90	9,04	90,35	0,90	9,03	90,34	0,901	9,03	90,33	0,901	9,03	90.3
1	0.01	0,01	0,10	1,00	10,04	0,10	1,00	10,03	0,10	1,00	10,03	0,10	1,00	10,03	0,10	1,00	10,0
23	0,02 0,03		0,20 0,30	2,01 3,01	20,07 30,11	0,20 0,30	2,01 3,01	20,07 30,10	0,20 0,30	2,01 3,01	20,07 30,10	0,20	2,01 3,01	20,06 30,10		2,01 3,01	20,0 30,0
4 5	0.04	0,00	0,40 0,50	4,01 5,02	40,14 50,18	0,50	4,01 5,02	40,14 50,17	0,50	4,01 5,02	40,13 50,17 60,20	0,40 0,50	4,01 5,02	40,13 50,16	0,50	4,01 5,02	40,15 50,16
7	0,06	0,06	0,60 0,70	6,02 7,02	60,21 70,25	0.70	6,02 7,02	60,20 70,24	0.70	6,02 7,02	70 23	0.70	6,02 7,02	60,19 70,22	0.70	6,02 7,02	70,25
8	0,08 0,09	0,08	0,80 0,90	8,03 9,03	80,28 90,32	0,80 0,90	8,03 9,03	80,27 90,31	0,80	8,03 9,03	80,26 90,30	0,80	8,03 9,03	80,26 90,29	0,80	8,02 9,03	80,2 90,2
	9970 9974	9970 9974		9970	,		997	1		997	2		997	3		997	4
1 2 3	0,01	0,01 0,02	$^{0,10}_{0,20}$	1,00 2,01	10,03 20,06	0,20	1,00 2,01	10,03 20,06	0,20	1,00 2,01	10,03 20,06	$0,10 \\ 0,20$	1,00 2,01	10,03 20,05	0,20	1,00 2,01	10,00
3	0,03	0,03	0,30	3,01	30,09		3,01 4.01	30,09	0.40	3,01 4,01	30,08		3,01 4,01	30,08 40,11	0,40	3,01 4,01	40,1
5	0,05	0,05	0,50 0,60	5,02 6,02	40,12 50,15 60,18	0,50 0,60	5,01 6,02	50,15 60,17	0,50	5,01 6,02	40,11 50,14 60,17	0,50 0,60	5,01 6,02	50,14 60,16	0,50	5,01 6,02	50,13 60,1
78	0,07	0,07	0,70 0,80	7,02 8,02	70,21 80,24	0.80	7,02 8,02	70,20 80,23	0,80	7,02 8,02	70,20 80,22	0.80	7,02 8,02	70,19 80,22	0,80	7,02 8,02	70,11
9	0,09	0,09	0,90	9,03	90,27	0,90	9,03	90.26	0,90	9,03	90,25	0,90	9,02	90,24	-	9,02	90.2
	1	1	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000

														10		ยมย
Ĺ	1	1	10 10	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000	10	100	1000
	9975 9979	9975 9979	. 9	975		997	6		997	7		997	3	-	997	9
1		· 0,01 0,02	0,10 1, 0,20 2,	01 20.05	0,20	1,00 2,00	10,02 20,05	0,20	1,00 2,00	10,02 20,05	0,20	1,00 2,00	10,02 20,04	0.201	1,00 2,00	10,02 20,04
4	0,04	0,03	0,30 3, 0,40 4,	01 40.10	0,40	3,01 4,01	30,07 40,10	0.40	3,01 4,01	30,07 40,09	0.40	3,01 4,01	30,07 40,09	0.40	3,01 4,01	30,06 40,08
10	0,06	0,05	0,50 5, 0,60 6,	02 60,15	0,60	5,01 6,01 7.02	50,12 60,14	0,60	5,01 6,01	50,12 60,14		5,01 6,01	50,11 60,13	0,60	5,01 6,01	50,11 60,13
280	0,08	0,07 0,08 0,09		02 70,18 02 80,20 02 90,23	0,80	8,02 9,02	70,17 80,19 90,22	0,70 0,80 0,90	7,02 8,02 9,02	70,16 80,18 90,21	0,80	7,02 8,02 9,02	70,15 80,18 90,20	0,70 0,80 0,90	7,01 8,02 9,02	70,15 80,17 90,19
ľ	9980 9984	9980 9984	9	980		998			998	2		998			9984	
1 2		0,01 0,02	0,10 1, 0,20 2,	00 10,02 00 20,04	0,10	1,00	10,02 20,04	0,10 0.20	1,00 2,00	10,02 20,04	0,10	1,00 2,00	10,02 20,03	0,10	1,00 2,00	10,02 20,03
4	0,03	0,03	0,30 3, 0,40 4,	01 30,06	0,30	3,01 4,01	30,06 40,08	0,30	3,01 4,01	30,05	0,30	3,01 4,01	30,05	0,30	3,00	30,05
8	0.05	0,05	0,50 5, 0,60 6,	01 50,10 01 60,12	0,60	5,01 6,01	50,10 60,11	0,50 0,60	5,01 6,01	50,09 60,11	0,50 0,60	5,01 6,01	40,07 50,09 60,10	0,60	5,01 6,01	50,08 60,10
8	0,08	0,07 0,08 0,09	0,70 7, 0,80 8, 0,90 9,		0,80	7,01 8,02 9,02	70,13 80,15 90,17	0.80	7,01 8,01 9,02	70,13 80,14 90,16	0,80	7,01 8,01 9,02	70,12 80,14 90,15	0,80	7,01 8,01 9,01	70,11 80,18 90,14
1	9985 9989	9985 9989		985	0,00	998		0,00	998		0,801	998		0.00	998	-
1	0,01	0,01		00 10,02 00 20,03	0,10	1,00	10,01 20,03	0,10	1,00 2,00	10,01 20,03	0,10	1,00 2,00	10,01 20,02	0,10	1,00 2,00	10,01 20,02
4	0,08	0,02		00 30,05	0,30	3,00	30,04	0,30	3,00 4,01	30,04	0,30	3,00	30,04	0,30	3,00 4,00	30,03 40.04
5	0,05	0,05	0,50 5, 0,60 6,	01 50,08	0,50	5,01 6,01	50,07 60,08	0,50	5,01 6,01	50.07 60,08	0,50	5,01 6,01	50,06 60,07	0.50	5,01 6,01	50,06 60,07
2	0,08	0,07 0,08 0.09	0,70 7, 0,80 8, 0,90 9.	01 80,12	0,80	7,01 8,01 9,01	70,10 80,11 90 13	0,80	7,01 8,01 9.01	70,09 80,10 90,12	0.80	7,01 8,01	70,08 80,10	0.80	7,01 8,01	70,08 80,09
3	9990 9994	9990		990	0.50	999		0.50	999		0,90	9,01	90,11	0,90	9,01	90,10
1	0,01	0,01		00 10,01		1,00	10,01		1,00	10 01	0,10	1,00	10,01	0,10	1,00	10,01
13	0,03	0,02	0,30 3,	00 20,02	0,30	2,00 8,00	20,02 30,03	0,30	3,00	20,02 30,02	0,30	3,00	20,01 30,02	0,30	2,00 3,00	20.01 30,02
5 6	0,05	0,04 0,05 0,06	0,50 5,	00 40,04 01 50,05 01 60,06	0,50	4,00 5,00 6,01	40,04 50,05 60,05	0,50	4,00 5,00 6,00	40.03 50,04 60,05	0,50	4,00 5,00 6,00	40.03 50,04 60,04	0.50	4,00 5,00 6,00	40,02 50,03 60,04
7 8	0,07	0,07	0,80 8,	01 70,07 01 80,08	0.80	7,01 8,01	70,06 80,07	0,80	7,01 8,01	70,06 80,06	0.80	7,00 8,01	70,05 80,06	0,70 0.80	7,00 8,00	70,04 80,05
9	9995	9995	0.90 9,	90,09	0,90	9,01	90,08	0,90	9,01	90,07	0,90	9,01	90,06	0.90	9,01	90,05
ŀ		0,01	0.10 1	00 10.01	0,10	1,00	10,00	0,10	1,00	10,00		1,00		0,10	1,00	10,00
3	0,03	0,02	0,20 2, 0,30 3,	00 20.01 00 30,02	0, 2 0 0, 3 0	3,00	20,01 30,01	0,30	2,00 3,00	20,01 30,01	0,30	3,00	10,00 20,00 30,01		2,00 3,00	20,00 30,00
5	0,05	0,04 0,05 0,06	0,40 4, 0,50 5, 0,60 6,	00 50,03	$0,40 \\ 0,50 \\ 0,60$	4,00 5,00 6,00	40,02 50,02 60,02	0,50	4,00 5,00 6,00	40,01 50.01 60,02	0,40 0,50 0,60	4,00 5,00 6,00	40,01 50,01 60,01	0,40 0,50 0,60	4,00 5,00 6,00	40,00 50,01 60,01
8	0,07	0,07	0,70 7, 0,80 8,	00 70,04 00 80,04	0,70 0,80	7,00 8,00	70,03	0.70	7,00 8,00	70,02 80,02	0,70	7,00 8,00	70,01 80,02	0,70 0,80	7,00 8,00	70,01
9		0,09	10 10	00 90,05	0,90	9,00	80,03 90,04	0,90	9,00	90,03	0,90	9,00	90,02	0,90	9,00	90,01
L		-		.000		.50			. 30		1 10	.00				.000

Замеченные опечатки

				301	1646	нны 6	911	ечат	nn			
	Стра- ница	Ряд (1-5)	Графа (1—18)	Строка в ряду (1-9)	Напе- чатано	Следует читать	Стра- ница	Ряд (1—5)	Графа (1—18)	Строка в ряду (1-9)	Напе- чатано	Следует читать
ı												
ł	- 32	2	11	5	0,69	0,66	162	1 .	1	9	-	9
ı	42	2	4	3	3,00	2,99	179	4	8	7	13,76	15,76
ı	45	Сноска 1	-	-	9,84	0,84	181	4	8	9	20,00	20,04
ı	46	Сноска 3	abor 1		1024	1124	186	2	18	3	65,39 4800	65,09 4801
١	46	Сноска 4			1021	1121	194	1	3	Заголов.	4801	4804
1	55	2	8	- 3	52,54	22.54	194	1	18	2	41,6	41,63
١						- /-	205	2	15	4 `	79,69	78,69
1	76	5	4	1	0,52	0,58	206	5	11	7	12,67	13,67
١	83	4	4	9	1,41	4,41	210	. 4	9	5	95,8	95,86
١	86	4	10	9	1,25	4,25	211	1	6	1	19,40	19,14
ı	90	3.	17	9	465	40,65	214	1	5	1	1,88	1,89
1	97	4	18	8	,34	3,34	217	3	16	2	1,37	0,37
1	101	9. 1	2	6	9,24	0,24	217	4	18	9 .	166,8	166,85
ı	105	2	2	7	8,27	0,27	217	. 5	4	6	1,12	1,11
1	110	2	7	9			218	. 2	18	2	36,9	36,98
1				1	3,30	3,33	219	-4	2	Заголов.	5040	5440
١	112	4	16	9	2,25	3,25	221	1	11	9 -	17,43	16,43
1	121	4	3	Заголов.	2590	2990	221	5	11	5	4,10	9,10
1	130	4	10	8	24,9	2,49	224	3	14	. 5	9,00	8,99
ı	133	5	1	3	4	3	225	2	18	5	89,51 10.12	89,54
1	135	5	10	8	3,39	2,39	225	2	14	9	6,37	16,12
ı	136	3	3	Заголов.	3365	3360	225	4	14	6	10,03	5,37 10,73
1	139	5	3	5	0,15		254	2	3	Заголов.	5808	5809
ı			0	ð	0,15	0,151		2	6	9.	151,11	151,13
ı	139	Под таб-	-	_	-	¹ Для 3449 →0,14	241	. 3	10	8	,34	1,34
ı	140	1	2	7	0,10	0,20	244	3	16	6 -	,99	0,99
ı	140	1	11	7	29.28	20,28	245	1	18	5	82,2	82,25
١	142	1	8	Заголовок	3504	3500	245	1	15	. 8	131,6	131,62
١	146	1		(1-я строч.)	2004	0000	246	1	11	5	9,19	8,19
	143	5	13	Последняя (снизу)	100	10	255	1	16	2	0,31	0,32
	143	5	15	Последняя	100	1000	263	2	18	2	30,6	30,61
				(сниву)			281	5	13	1	-,4	0,14
	144	5	18	5	139,9	139,90	294	. 1	16	3	0,4	0,41
	151	1 ,	4	5	1,31	1,34	298	. 2	9	7	94,5	94,52
	151	2	3	Заголов.	30	3730	309	4 -	18	3	38,9	38,99
i	154	2	3	Заголов.	3905	3805	315	4	12	8	102,0	
1	154	3	3	3	0,03	0,08	334	5	15	6	72,0	72.09
	155	1	3		2829	3829	362	1	6	9	1000	100,00
	155	2	12	Заголов.	284,86	234.86	363	1	6	2	22,17	22,16
		-	1	9	1		367	2	10	6	0, 6	0,66
	156	1	1	4	5	4	367	5	12	6	65,6	65,60
	158	3	1	6	5	6	875	3	3 0'F	EMI		
	160	5	. 3	Последняя (снизу)	10	1	375	4		PERENCH!	64,2	6428
				(снизу)			0		1 15 8	L. Cubbit	P. Carrier	-

OCACELLA LEGANOTORN

огиз-книгоцентр

Л. Г. АСАТИАНИ

БОЛЬШИЕ СЧЕТНЫЕ ТАБЛИЦЫ

для механического и быстрого УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ

ТРЕТЬЕ ИЗДАНИЕ М. ПЛАНХОЗГИЗ. 1931. Стр. 217. U. 6 p.

Математические принципы построения таблиц проверены в Теоретической секции Института Экспериментальной Статистики проф. Е. С. Ястремским и В. Н. Старовским.

Пользование таблицами значительно повышает производительность труда по сравнению с вычислениями на счетах или от руки.

Л. Я. БОЯРСКИЙ, В. Н. СТАРОВСКИЙ, В. И. ХОТИМСКИЙ, Б. С. ЯСТРЕМСКИЙ

ТЕОРИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

под общей редакцией проф. Б. С. ЯСТРЕМСКОГО и В. И. ХОТИМСКОГО

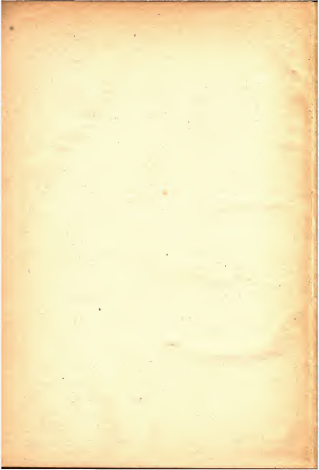
ВТОРОЕ ИЗДАНИЕ

соцэгиз

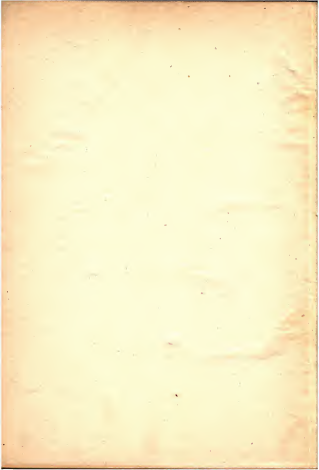
ПЕЧАТАЕТСЯ

ТРЕБУЙТЕ

ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ И ОТДЕЛЕНИЯХ *КНИГОЦЕНТРА* И *КООПКНИГИ*. ПОЧТОВЫЕ ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ: МОСКВА, 64, "КНИГА—ПОЧТОЙ".













СКЛАД ИЗДАНИЯ:

Магазины и отделения квигоцентов в пооткинги. Почтовые завазы направаять Москва, 64., книгапочтой". Книги высылаются тотько наложеными плателем без залотка.

